



Manifestazioni di interesse su specifici fabbisogni, esigenze e problematiche

Dominio di Riferimento			Ric	hiesta di Fabbisogno	Organismo richiedente			Referer	nte	
	Codice	Titolo	Note / Commenti	Manifestazione di Interesse	Denominazione	Cognome	Nome	Ruolo	Telefono	E-mail
Beni Culturali e Turismo	37	BiblioMediateca Teca della Conoscenza		Si propone la BiblioMediateca come modello in evoluzione, al passo con la domanda, sempre crescente, dei servizi espressa dalla collettività. Creare una sinergia fra servizi diversi tra enti partner e soggetti privati in grado di crearsi un'immagine di moderno centro culturale integrato, basato sulle nuove tecnologie, con scansione e masterizzazione di tutti i documenti, in modo da creare una libreria informatica capace di risolvere i problemi informativi superando il solo servizio di prestito librario. Obiettivi primari -Accrescere la cultura dei giovani o di altri gruppi socio-demografici; - Rivalorizzare le biblioteche come centri di intermediazione culturale; -Favorire l'alfabetizzazione all'informatica ed educare alla multimedialità come supporto e all'inserimento nel mondo del lavoro; -Favorire la nascita di luoghi di aggregazione sociale -Creare uno spazio dove esplorare una didattica innovativa rispetto ad una visione tradizionale della trasmissione della cultura. Area Informatica Gestione degli archivi, catalogazione, scansione e indicizzazione Area Editoria tecnica Libri/file . organizzati in collane specifiche e specializzate, il lettore potrà trovare strumenti puntuali e aggiornati, per approfondire e studiare le te-matiche di suo interesse. Banche Dati CD Rom Editoria elettronica. Strumenti off-line e on-line documentazione giuridica organizzata, indicizzata e aggiornata in tempo reale (leggi, prassi, giurisprudenza, normativa tecnica UNI e CEI) insieme a sezioni di pratica utilità (scadenzari, schede tecniche, commenti , articoli di approfondimento, casi pratici, formulari, capitolati, e altro ancora). Area Emeroteca Vasta area tematica che comprende i contenuti che vanno dall'ambiente fino agli immobili, passando per la sicurezza, gli appalti, l'edilizia, l'urbanistica e la progettazione Ricerca documentaria Consentita da postazioni appositamente allestite per usufruire di questo servizio: previo riconoscimento tramite password l'utente può domandare e ricevere direttamente il materiale richiesto		Cascella	Nicola	Presidente	883.526.914	apiceitalia@pcert.postece rt.it
Governo Elettronico per la PA	39	Urban Center		Sintesi Centro servizi territoriale di area vasta, coinvolgendo: Associazioni, Enti locali, Istituti formativi, ecc. avviando in questo modo, un processo di concertazione, configurando, una rete organizzativa di sostegno al processo di decentramento, che orienta i cittadini e il tessuto economico verso nuove e più efficaci forme di servizi, comunicazione, formazione, basate su tecnologie multimediali, in linea con l'evoluzione della Società dell'Informazione esaltando il ruolo della P.A. tanto nella erogazione dei servizi ai cittadini, quanto nella partecipazione attiva della stessa. Realizzazione un sistema informativo e di comunicazione telematica tra soggetti istituzionali e cittadini/ imprese con sportelli decentrati, attrezzati per l'accesso telematico, ai contenuti e servizi istituzionali della rete, dotare il territorio di un'importante risorsa tecnologica e culturale, Si propone di Creare una rete di centri / sportelli polifunzionali, con una grande connotazione tecnologica, dotati di adeguati supporti informatici e telematici per sviluppare attività creative , formative e di sviluppo socio-economico del territorio, diventando un potente motore di sviluppo per il territorio. Rafforzare il rapporto tra le istituzioni , le associazioni e le esigenze del territorio, confrontarsi con la dimensione comunitaria, utilizzando in maniera efficace gli strumenti e le risorse che l'Unione europea mette a disposizione, collegarsi alla rete d'informazione europea, convenzionandosi con le antenne o sub/antenne che agiscono come intermediario locale tra le istituzioni comunitarie e i cittadini. Istituire cantieri/laboratorio, che consenta di promuovere, consolidare e sviluppare singoli nodi comunali, coordinati da un unico laboratorio o. Mettere in Rete servizi, con un unico marchio identificativo il più alto numero di dati e contenuti, in modo che il cittadino possa disporne senza doversi fisicamente recare negli uffici pubblici, attivando un circolo virtuoso, dove la semplicità dell'accesso, la qualità e velocità del		Cascella	Nicola	Presidente AP: APICE ITALIA	5 883.526.914	apiceitalia@pcert.postece rt.it

Istruzione ed Educazione	43	APPRENDERE PER EVOLVERSI	 La Scuola Edile della provincia di Lecce ha da sempre sviluppato una forma di didattica interattiva, investendo anche in strumenti informatici per integrare la didattica del docente, come rete wireless, LIM, postazioni mobili. L'uso massiccio dell'ICT consente di riqualificare l'apprendimento in chiave evolutiva, come dinamica di partecipazione all'interno di comunità aziendali e professionali che riproducono saperi e identità condivise. La scuola sente l'esigenza di: - uscire dall'aula e diventare capace di operare su un maggior numero di persone a costi più contenuti, - rendere possibile la formazione sul posto di lavoro grazie soprattutto all'utilizzo di intranet, Internet, interactive desktop, videoconferencing ecc, - integrare aspetti formativi ed aspetti organizzativi delle risorse umane: reclutamento, selezione, valutazione, sviluppo, comunicazione interna, amministrazione, adozione di sistemi premianti, monitoraggio e miglioramento continuo. Importante potrà essere fornire formazione on demand, integrata con la formazione tradizionale in presenza, supportata da relazioni individuali di tutoring utili per sviluppare competenze.	Scuola Edile della provincia di Lecce	Tolomeo	Sergio	Direttore	832332095	direttore@scuolaedilelecc e.it
Istruzione ed Educazione	44	DOMANDA DI APPLICAZIONI PER LA FORMAZIONE PERMANENTE	Il Consorzio CONSULTING - Scuola di Impresa e di Formazione Professionale (prot. 343736 FP cod. 460 A), nonchè Ente Certificato Iso 9001:2000 (Codice EA:37), intende sollevare una problematica di primario interesse nell'ambito del diritto/dovere alla formazione permanente. In particolare, il consistente tasso di assenteismo, l'elevata percentuale di abbandono precoce, la scarsa attrattività di corsi erogati in modalità tradizionale porta alcune categorie di lavoratori soggetti all'obbligo di formazione (ordini professionali, liberi professionisti, dipendenti di aziende pubbliche e private) ad eludere la frequenza ai corsi con una incidenza negativa non solo sulle performance aziendali/individuali, ma soprattutto sull'obsolescenza della conoscenza, e in senso lato sui sistemi di qualità e sicurezza.		Liuzzi	Pietro	Presidente	804974015	info@consorzioconsulting.

Beni Culturali e	50	Living Labs Specchia		Specchia è un comune ad alta vocazione turistica grazie al suo patrimonio storico – culturale e alla visibilità nazionale	comune di Specchia	Guido	Giovanni	funzionario	0833 536293	lavoripubblici@comune
Turismo			diffusone di nuovi servizi e di nuove soluzioni via-via che	e internazionale che ha acquisito nel corso degli anni. Il centro storico di Specchia è annoverato dal 2004 tra i "Borghi						pecchia.le.it
			aumenterà il numero di dispositivi disponibili. È	più Belli d'Italia", e nel 2007 è stato premiato dalla Commissione Europea con lo "AWARD EDEN – Destinazione						
			considerata la nuova onda di innovazione nel settore delle	europea di eccellenza" come "Destinazione Rurale Emergente". Specchia è stata tra le prime realtà locali ad aderire						
			tecnologie "mobile". Significativi sono in questo senso gli	alla Fondazione "Apulia Film Commission", e dal 2007 ospita "La Festa di Cinema del reale". Il suo centro storico è						
			sforzi e gli investimenti che i grandi operatori, sia di	stato via-via recuperato e costituisce uno dei primi "Alberghi Diffusi" della Puglia. L'amministrazione comunale						
			Internet che di telecomunicazioni, stanno mettendo in	intende ulteriormente valorizzare il borgo storico e sfruttare le potenzialità turistiche di Specchia puntando su						
			campo: Google, Microsoft, GSMA (associazione mondiale	investimenti di tipo immateriale e tecnologico oltre che su quelli già effettuati e in corso nel recupero fisico del borgo.						
			degli operatori di telefonia mobile), Sony, etc. Anche i	In particolare, l'obiettivo è utilizzare le opportunità offerte dalle tecnologie "mobile" sia per promuovere l'offerta						
				1						
			governi stanno investendo sulla tecnologia NFC: in Francia	turistica sia per erogare servizi ai cittadini e ai visitatori. In collaborazione con l'Università del Salento si intende						
			alcune città, come Nizza, sono già diventate cantieri di	avviare una sperimentazione basata sul modello "smart city" che prevede una infrastruttura molto leggera di rete wi-						
			sperimentazione e altre si aggiungono di mese in mese.	fi mesh cittadina (wi-fi cloud) su cui erogare una serie di informazioni e di servizi attraverso smartphone dotati di						
			Con questo progetto, Specchia diventa la prima città	tecnologia NFC (Near Field Communication). Queste tecnologie consentono di far vivere agli utenti un'esperienza						
			italiana a sperimentare la tecnologia NFC, con la possibilità	altamente interattiva con l'ambiente circostante, collegando il mondo fisico a quello virtuale in maniera semplice e						
			di costituire un caso mondiale anche per la sua peculiarità	intuitiva. Per quanto riguarda la componente informativa, a titolo di esempio, il modello prevede il "tag" dei						
İ			di borgo storico, in cui tradizione e innovazione si fondono	monumenti e delle attrazioni del borgo antico in modo da usufruire di informazioni geolocalizzate; la creazione di						
			per offrire nuovi modi di vivere l'arte, il paesaggio e la	percorsi guidati e mappe interattive utilizzanti tag NFC sparsi per il borgo; la possibilità di registrare sui social network,						
1			storia.	in modalità automatica, l'esperienza che si sta vivendo. Per quanto riguarda la componente dei servizi, sempre a						
				titolo informativo, il modello prevede la possibilità di fruire e pagare una serie di servizi attraverso la tecnologia NFC.						
				Per esempio, un servizio di bike-sharing a disposizione dei cittadini e dei visitatori; l'accesso ad alcune						
				attrazioni/monumenti; i servizi dell'ufficio informazioni turistiche; la chiamata di numeri di emergenza; il pagamento						
				presso negozi e ristoranti del borgo antico. Nella logica dei living-lab, i servizi verranno messi a punto attraverso la						
				mobilitazione degli stakeholder locali come associazioni, singoli cittadini, gruppi di interesse. I quali, oltre a						
				partecipare alla definizione delle linee guida e dei servizi, saranno coinvolti nella fase di sperimentazione dotando un						
				certo numero di persone di smartphone già abilitati con la tecnologia NFC.						
Inclusione Sociale e	52	Accessibilità del Web	Sviluppo del progetto 'Tecnoabilitiamoci' finanziato con	Il tema dell'accessibilità del web alle persone con disabilità si pone con forza nel contesto sociale e lavorativo attuale	StradeGiovani a.p.s.	Calogiuri	Cristiana	Presidente	832365765	info@stradegiovani.it
Invecchiamento	32	Accessionita dei Web	l'Avviso pubblico "Azioni di sistema a favore	in cui molte informazioni e relazioni passano attraverso la rete e le tecnologie. L'inclusione sociale delle persone con	Strade Glovani a.p.s.	Calobian	Cristiana	residente	032303703	in o & strade grovamine
Attivo e in Salute			dell'associazionismo familiare – anno 2009 - REGIONE	·						
Attivo e ili Salute				disabilità si realizza mettendo al centro la persona con disabilità e riconoscendo il suo diritto all'istruzione, al lavoro,						
			PUGLIA Area Politiche per la promozione della salute delle	alla cura, alla fruizione della cultura, alle relazioni sociali, alla mobilità, ecc., ma si realizza anche attraverso il pieno						
			persone e delle pari opportunità, Servizio Politiche di	accesso al web sia come fonte di informazione, ad esempio per chi ha ridotta mobilità, sia come occasione di attività						
			Benessere sociale e pari opportunità. Costo stimato su 3	lavorativa, che come facilitazione relazionale se pensiamo al mondo de social network. La legislazione italiana (Legge						
			cicli formativi da 100 ore.	n. 4 del 9 gennaio 2004) prevede, almeno per la pubblica amministrazione, il diritto di accesso per tutti ai servizi						
				informatici e telematici della pubblica amministrazione e ai servizi di pubblica utilità. Purtroppo non sempre						
				all'emanazione di una legge segue la sua concreta applicazione. Per questo si manifesta l'esigenza di costruire siti						
				accessibili alle diverse disabilità, di avviare un monitoraggio dei siti già esistenti per verificare i requisiti di accessibilità						
				previsti dalla legge, di diffondere l'utilizzo di tecnologie assistive tra gli strati più ampi delle persone con disabilità. In						
				questo modo si possono ridurre alcuni degli svantaggi delle persone con disabilità e realizzare l'uguaglianza prevista						
				dalla nostra Costituzione. L'Associazione mette a disposizione del territorio le competenze acquisite nel percorso di						
				formazione di Tecnoabilitiamoci, per formare sull'accessibilità al web personale di aziende, pubbliche						
				amministrazioni, istituti scolastici, enti e monitorare l'accessibilità dei siti già esistenti.						
	1									
1		1								

nclusione Sociale e	53	Accessibilità dei Beni	Costo stimato su territorio della provincia di Lecce,	La fruizione dei beni culturali alle persone con disabilità sensoriali (non vedenti e non udenti) si pone con particolare	StradeGiovani a.p.s.	Calogiuri	Cristiana	Presidente	832365765	info@stradegiovani.it
vecchiamento		Culturali	potrebbe subire delle variazioni se si estende ad altri	rilievo nel nostro territorio ricco e denso di bellezze architettoniche e paesaggistiche. Tale diritto, che è anche						
tivo e in Salute			territori.	riconosciuto dall'art. 3° della Convenzione Internazionale dei Diritti delle persone con disabilità (ratificata in Italia						
				dalla legge n. 19 del 2009), può facilmente essere soddisfatto dall'impiego delle tecnologie dell'informazione e						
				comunicazione. La descrizione di monumenti, la descrizione delle opere contenute nei musei e nelle gallerie d'arte, la						
				descrizione dei parchi naturali può essere "ascoltata" da un non vedente e "letta" da un non udente. Si potrebbe						
				quindi prevedere, per ogni bene culturale di rilievo del territorio, per ogni museo e galleria d'arte, per ogni parco						
				naturale un sistema di audio guide su tablet che contenga una descrizione scritta per i non udenti e una descrizione						
				audio per i non vedenti. Va sottolineato che la descrizione per i non vedenti deve essere fatta da personale						
				specializzato che sa come descrivere qualcosa a chi non è in grado di vederla (dare dimensioni di riferimento, colori,						
				forme). L'ampia diffusione di questi supporti costituirebbe una vera occasione di integrazione in quanto la persona						
				con disabilità non sarebbe più costretta a scegliere cosa visitare in base all'accessibilità, ma potrebbe per la prima						
				scegliere in base all proprio interesse.						
uzione ed	54	SOFTWARE PER LA	Il Conservatorio di Musica "Tito Schipa" è una scuola dalla	Il Conservatorio di Musica "Tito Schipa" di Lecce e l'informatizzazione delle risorse umane e strumentali Il	AFAM Conservatorio di	Solazzo	Maria	delegata alla	0832 324487	comunicatischipa@tele
ıcazione		GESTIONE DELLE	grossa tradizione culturale e musicale nel territorio.	Conservatorio di Musica "Tito Schipa" di Lecce, sta vivendo un momento di grande trasformazione: è solo il secondo	Musica "Tito Schipa"		Giuseppina	gestione		it
		RISORSE UMANE E	Adeguare tecnologicamente la gestione di un'istituzione	anno che la sua struttura didattica si è trasformata realmente in struttura accademica secondo il percorso	Lecce		''	dell'UPR		
		STRUMENTALI	così prestigiosa è una delle priorità della direzione. Inoltre	universitario del triennio di Primo Livello e Biennio Specialistico di Secondo Livello. Intanto i corsi del Vecchio						
		Conservatorio di Musica		Ordinamento stanno procedendo fino ad esaurimento degli allievi e, in questa fase transitoria, è compito sempre del						
		LECCE	pone in una dimensione di tutto rilievo rispetto ad altre	Conservatorio occuparsi della Formazione Preaccademica. Quindi 4 diversi ordinamenti in un'unica struttura						
		LLCCL	istituzioni pugliesi.	accademica: diverse centinaia di studenti per i vari strumenti e quindi informatizzare tutta la struttura è ormai						
			istituzioni pugliesi.	un'esigenza primaria. La reale necessità dell'Istituzione AFAM è quella di attivare un sistema basato su di un						
				SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE E STRUMENTALI. Progettazione di un software in grado di						
				_						
				ottimizzare la comunicazione attraverso la gestione e l'amministrazione delle risorse umane e strumentali al fine di						
				facilitare le operazioni di informazione e fruizione dei servizi istituzionali. Progettazione cioè di una struttura basata						
				sulla logica "self service" che automatizzi e semplifichi le attività consentendo ai singoli utenti un facile ed immediato						
				accesso a funzionalità prima demandate unicamente ad operatori specifici: - prenotazione on-line di aule per le						
				lezioni; - prenotazione on-line di auditorium e cavea per manifestazioni e concerti; - prenotazione on-line degli esami;						
				- prenotazione on-line degli strumenti per la didattica: proiettori, casse audio, lettori, aula multimediale; - trattazione						
				on-lin della modulistica; - pagamento on-line delle tasse scolastiche. Inoltre un software che possa gestire la						
				differenziazione dell'offerta didattica in relazione ai 4 differenti percorsi di studio attivi nel Conservatorio: Vecchio						
				Ordinamento, Formazione Preaccademica, Triennio di Primo Livello e Biennio Specialistico di Secondo. Il tutto						
				modulato nell'opzione "lingua inglese" alla luce del fatto che già da quest'anno frequentano il Conservatorio leccese						
					1	1	1	1	I .	i contract of the contract of
				allievi provenienti dalla Cina, che è ormai operativo da diversi anni il flusso degli studenti e docenti per il programma		1				
				allievi provenienti dalla Cina, che è ormai operativo da diversi anni il flusso degli studenti e docenti per il programma ERASMUS e che nella struttura accademica di recente impianto i titoli di studio conseguiti nell'Istituto leccese						
				ERASMUS e che nella struttura accademica di recente impianto i titoli di studio conseguiti nell'Istituto leccese						
				ERASMUS e che nella struttura accademica di recente impianto i titoli di studio conseguiti nell'Istituto leccese rientrano nel circuito di certificazioni internazionali del Diploma Supplement. Ed inoltre un SOFTWARE PER IL						
				ERASMUS e che nella struttura accademica di recente impianto i titoli di studio conseguiti nell'Istituto leccese rientrano nel circuito di certificazioni internazionali del Diploma Supplement. Ed inoltre un SOFTWARE PER IL KNOWLEDGE MANAGEMENT Un software in grado di ottenere e condividere non solo dati amministrativi, ma tutto il						

Beni Culturali e	59	A.C.A.I.T. Museo Virtual	e	Il progetto vuole restituire e far condividere a tutta la collettività, locale e non, la memoria e la fruizione del Porta d'Oriente -	Pizzuto	Luigi	Vice	3466735032	luigi.pizzuto@libero.it
urismo				patrimonio materiale ed immateriale dell'A.C.A.I.T. di Tricase, attraverso la creazione di un Museo Virtuale Online che Associazione cultui	ale e		presidente		
				ne riproduca il suo immenso valore storico, culturale ed economico. A tal fine si propone una strategia di intervento di volontariato					
				che si basa su due azioni fondamentali: 1) un'attività di Ricerca bibliografica, documentale e sul campo, tale da: -					
				recuperare, inventariare e rendere disponibile il patrimonio archivistico – librario sull'A.C.A.I.T.; - indagare, censire e					
				pubblicare gli aspetti antropologici e materiali della classe operaia dell'epoca; 2) un'attività di Sviluppo Tecnologico,					
				finalizzata a: - ricostruire in un modello 3d gli ambienti lavorativi e i beni materiali dell'edificio; - conservare in					
				formato digitale il materiale documentale, librario e fotografico già presente nel suo Archivio Storico e quello che					
				risulterà disponibile dall'attività di Ricerca; - consentire al pubblico degli utenti la navigazione multimediale ed					
				interattiva tra i suoi contenuti storici e culturali. Da qui la consapevolezza della possibilità concreta di trasformare un					
				contenitore di risorse non accessibili in risorsa culturale ed economica dal quale il territorio possa trarre benefici in					
				termini di immagine e di promozione turistico - culturale. Obiettivo generale e target. L'obiettivo generale del					
				progetto si può pertanto enunciare in: 🛚 salvaguardare la memoria storica, la cultura, il patrimonio materiale ed					
				immateriale dell'A.C.A.I.T. di Tricase e al contempo promuovere la città e il territorio del Capo di Leuca sul piano					
				turistico e culturale. La declinazione di tale obiettivo rispetto ai bisogni dei destinatari a cui si rivolge si articola nei					
				seguenti obiettivi intermedi: • rispetto alla comunità locale, il progetto mira a diffondere la conoscenza delle					
				testimonianze storiche e antropologiche legate alla lavorazione del tabacco, quale occasione di crescita culturale,					
				consapevolezza delle proprie radici storiche, sensibilità verso la tutela del patrimonio di "valore" racchiuso nei propri					
				luoghi; • rispetto alle istituzioni locali, il progetto si propone di promuovere il loro concreto impegno nel migliorare le					
				condizioni di fruibilità e conoscenza del patrimonio storico, antropologico e sociale considerato dal progetto, sia					
				migliorandone l'accessibilità sul piano infrastrutturale, sia partecipando all'iniziativa di promozione messa in campo					
				dal "marchio territoriale collettivo" proposto dal progetto; • rispetto ai turisti-visitatori non locali, il progetto mira a					
				soddisfare il desiderio di conoscenza e approfondimento sulle radici della civiltà salentina, che può riguardare					
				visitatori esperti (ricercatori, studiosi), cultori e appassionati, studenti, potendo in tal modo proporre il servizio alle					
				relative organizzazioni di appartenenza (centri di ricerca, istituzioni formative, associazioni culturali);					
								2002 201525	
struzione ed	64	Incremento servizi in	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso di nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione in ambito Museale nasce dalle Museo Papirologic	Capasso	Mario	Direttore	0832 294606	mario.capasso@unisa
ducazione		ambito Museale per	indicato dai seguenti codici:65, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 79,	crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction. All'interno di			Museale		o.it
		Realtà Aumentata e	81	presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all' Ergonomia cognitiva , Ergonomia e disabilità (flessibilità d'uso,					
		Realtà Virtuale		informazione percettibile, basso sforzo fisico, equità d'uso) e alle possibilità diverse di apprendimenti sarebbe utile					
				potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le					
				categorie di utenza (visitati museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza di visitatori diversamente					
				abili). Necessità di incrementare l'uso di Realtà Aumentata per l'interfaccia didattica e l'uso di Realtà Virtuale .					
				Potenziare, la possibilità di intervento ergonomico dell'uso e della conoscenza degli elementi presenti nelle strutture.					
				Necessità di potenziare qualità didattica e uso di interfacce virtuali o di realtà aumentata l'adeguamento ad un'utenza					
				eterogenea. Possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced tecnology.					
								1	
					I	I			

Istruzione ed Educazione	65	Incremento Realtà Aumentata e Realtà Virtuale in mabito Museale per accessibilità all'Utenza	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello indicato dai seguenti codici:64, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 79, 81	crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction. All'interno di	MUSEO DELL'AMBIENTE (STORIA DELLA SCIENZA E DELLA NATURA)	Belmonte	1	Direttore Museo	0832 298615	genuario.belmonte@unisa lento.it
Istruzione ed Educazione	66	incremento Realtà Aumentata e Realtà Virtuale in ambito museale per accessibilità all'Utenza	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello indicato dai seguenti codici:64, 65, 67, 68, 72, 73, 74, 79, 81		museo biologia marina 'Pietro Parenzan'	Boero	Ferdinando	Direttore Museo	0832 298619	boero@unisalento.it

Istruzione ed Educazione	67	integrazione Realtà Aumentata e Realtà Virtuale in ambito museale per accessibilità all'Utenza	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 68, 72, 73, 74, 79, 81, 86	L'interesse all'uso di nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione in ambito Museale nasce dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction. All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all' Ergonomia cognitiva, Ergonomia e disabilità (flessibilità d'uso, informazione percettibile, basso sforzo fisico, equità d'uso) e alle possibilità diverse di apprendimenti sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza (visitati museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza di visitatori diversamente abili). Necessità di incrementare l'uso di Realtà Aumentata per l'interfaccia didattica e l'uso di Realtà Virtuale. Potenziare, la possibilità di intervento ergonomico dell'uso e della conoscenza degli elementi presenti nelle strutture. Necessità di potenziare qualità didattica e uso di interfacce virtuali o di realtà aumentata l'adeguamento ad un'utenza eterogenea. Possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced tecnology.	Museo Papirologico	Capasso	Mario	Direttore	0832 294606	mario.capasso@unisalent o.it
Istruzione ed Educazione	68	Realtà Aumentata e Realtà Virtuale per accessibilità all'Utenza	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello indicato dai seguenti codici:64, 65, 66,67, 72, 73, 74, 79, 81, 86		Museo su Ecologia degli ecosistemi Mediterranei		Alberto	direttore museo	0832 298722	alberto.basset@unisalent o.it

Istruzione ed	69	Realtà Aumentata e	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	Il laboratorio manifesta la necessità di collegarsi alle aziende e ad altre strutture per creare una rete di competenza	laboratorio anatomia	Nicolardi	Giuseppe	responsabile	3282367119	giuseppe.nicolardi@unisa
Educazione		Realtà Virtuale	indicato dal seguente codice:76	legata all'uso delle nuove Tecnoclogie dell'Informazione e della Comunicazione. Il progetto laboratoriale potrebbe supportare l'uso di Realtà Aumentata per l'interfaccia didattica, e biomedicale, l'Uso di Realtà Virtuale attraverso sperimentazione e la costruzione di sensori digitali per la discriminazione di percetti sensoriali Obiettivi del Progetto: Potenziare, attraverso una rete di laboratori universitari, di Centri Didattici adibiti a utenze diversificate (es. Musei o strutture legate alle belle arti) e a centri sanitari, la possibilità di intervento ergonomico dell'uso e della conoscenza di oggetti. Lo scopo potrebbe essere anche Didattico (informazione e apprendimento, plasticità neurale in soggetti normodotati e nell'apprendimento legato a disabilità) -Uso della Realtà Aumentata (Augmented Reality, AR): Beni culturali. Creare guide virtuali, che includono informazioni multimediali relative a oggetti o luoghi, creare ricostruzioni 3D. Medicina. Includere immagini di oggetti nascosti, efficaci per una diagnosi o un'operazione. Object Recognition: Capacità di trovare un determinato oggetto in una sequenza di immagini o video, nonostante variazioni di scala, rotazioni, variazioni dell'illuminazione, occlusioni, ecc Estrazione di feature da immagini di riferimento Estrazione di feature dall'immagine visualizzata Matching di informazioni Realtà Virtuale: protocollo sperimentale sui sensori virtuali. Questo potrebbe permettere, in situazioni di Advanced Distribuited Learning, in situazioni di Riabilitazione e in Protocolli di Ricerca di poter accedere a informazioni sensoriali standardizzate.	umana e neuroscienze			laboratorio		ento.it
Beni Culturali e Turismo	70	Fruibilità ed accessibilità dei Beni Culturali 'nascosti' e percorsi culturali multicanale		L'interesse all'uso di nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione in ambito Turistico e dei Beni Culturali nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed attori (dal turista culturale, allo studente, al cittadino, all'impresa). Un'esigenza particolare è quella di riportare alla luce e rendere accessibile l'enorme tesoro 'nascoto' del nostro territorio (la Lecce sotterranea per far un esempio su tutti). Grazie alle nuove tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio nascosto o il patrimonio fu delle civiltà che ci hanno preceduto e renderlo accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il turista inoltre attualmente non ha a disposizione un'assistenza adeguata sul territorio. In piccoli paesi come San Cesario di Lecce, ricchi di tesori, non esiste una infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzarli, c'è la necessità di avere strumenti che accompagnino il turista lungo tutto il suo viaggio ed in questo le TIC e le nuove tecnologie potrebbero fornire un valido supporto.	Percorsi Meridiani	Fiore	Nicola	Presidente	832205057	nicola.fiore@percorsimer diani.eu

Istruzione ed	71		Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	11	Museo Storico-	Lombardo	Mario	Direttore	0832 295503	mario.lombardo@unisale
ducazione		modalità di fruizione e di	indicato dal seguente codice 78	delle nuove frontiere delle politiche culturali è alla base del Mobile Learning, ovvero fruizione e didattica museale che	Archeologico			Museale		nto.it
		didattica museale		si avvalgono di strumenti tecnologici mobili come più moderne audio e video guide. In questo modo il museo si evolve						
		attraverso QR code		da semplice luogo di conservazione di opere e reperti, ponendo enfasi sulla sua missione di comunicazione. L'uso di						
				nuove tecnologie è in tal senso funzionale a raggiungere il grande pubblico – e soprattutto le fasce più giovani - e ad						
				aumentare i contenuti che il museo è in grado di trasmettere ai visitatori: approfondimenti, rimandi critici e storici ed						
				ulteriori informazioni sulle collezioni e sulle opere più importanti, nonché immagini, documenti, file audio e video. La						
				tradizionale visita al museo è integrata con informazioni aggiuntive, disponibili in tempo reale e direttamente in loco,						
				rendendo la visita stessa un'esperienza davvero ricca, interattiva e partecipativa. Nello specifico si fa riferimento alla						
				possibilità di introdurre nuove modalità di fruizione dei reperti esposti utilizzando le etichette ("tags") basate sul						
				codice QR ("Quick Response"). La nuova tecnologia offre ai visitatori la possibilità di leggere e/o ascoltare						
				informazioni e visualizzare foto e video relativi a una determinata oggetto presente nelle sale del Museo direttamente						
				sul proprio telefono cellulare, palmare oppure smartphone, semplicemente inquadrando il relativo codice QR						
				collocato in prossimità degli oggetti esposti, con l'obiettivo della fotocamera dell'apparecchio. Lo scopo è quello di						
				raggiungere un pubblico sempre più vasto rispetto a quello che normalmente frequenta il museo, proponendo						
				un'offerta "aumentata" del patrimonio del museo stesso, arricchita cioè da approfondimenti, rimandi critici,						
				informazioni aggiuntive sulle collezioni anche in lingua straniera e da immagini e file di vario formato. Tutto questo è						
				messo a disposizione in maniera completamente gratuita e in modo particolarmente semplice e flessibile. Inoltre,						
			g	grazie a un software di sintesi vocale, tutti i contenuti possono essere disponibili anche in formato audio, e quindi						
				essere facilmente consultabili anche dai visitatori ipovedenti.						
				essere facilitette consultaviii anche dai visitatori povedenti.						
Istruzione ed	72	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse	Museo su Ecologia degli	Basset	Alberto	Direttore	0832/298722	alberto.basset@unisalen
Educazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 73, 74, 79,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di	Ecosistemi Mediterranei					o.it
		Virtuale in ambito	81, 86	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove						
		Museale per		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo						
		accessibilità all'Utenza		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il						
				visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non						
				esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la						
				necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda						
				nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction						
				(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,						
				all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà						
				aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche						
				per l'interfaccia didattica (visitati museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).						
				Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced						
				technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio						
				attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla						
				costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli						
				oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento						
				sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto						
				dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per						
		1	l'eroga	l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una	1	1	1	1	1	1
				crossonte valerizzazione dell'informazione muscale anche sen un assesse di conneccione in account della resultable			1			
				crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità						
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti						
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti incrociati che faciliterebbero la conoscenza delle varie strutture e i percorsi comuni che le strutture museali insieme						
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti						

struzione ed	73	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse MUSEO DELL'AMBIENT	I	Genuario	direttore	0832 298615	genuario.belmonte@ur
ducazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 72, 74, 79,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di (STORIA DELLA SCIENZA			museale		lento.it
		Virtuale in ambito	81, 86 - la struttura museale, per quanto coinvolgibile	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove (E DELLA NATURA)					
		Museale per	operativamente per il collaudo delle proposte, è anche	tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo					
		accessibilità all'Utenza	ambiente ideale per la diffusione-promozione (e anche una	accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il					
			derivante autovalutazione) del progetto tra il pubblico. sia	visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non					
			con la presenza di informazione offerta ai visitatori di tutti i	esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la					
			giorni, sia con l'organizzazione di mostre e/o convegni	necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda					
			tematici sul tema del progetto. Il Museo dell'Ambiente	nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction					
			(Storia della Scienza e della Natura) si propone per questo	(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,					
			tipo di collaborazione interna al progetto, nel momento in	all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà					
			cui non fosse disponibile l'applicazione-test di metodiche o	aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche					
			apparecchiature (perchè destinate altrove o alla	per l'interfaccia didattica (visitati museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).					
			partecipazione di altro museo).	Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced					
				technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio					
				attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla					
				costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli					
				oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi					
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento					
				sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto					
				dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per					
				l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una					
				crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità					
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti					
				incrociati che faciliterebbero la conoscenza delle varie strutture e i percorsi comuni che le strutture museali insieme					
				seguono nel territorio.					
struzione ed	74	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse Museo di Biologia	Boero	Ferdinando	Direttore	832298619	boero@unisalento.it
Educazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 79,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di Marina 'Pietro Parenza			Museale		
		Virtuale in ambito	81, 86	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove					
		Museale per	52,50	tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo					
		accessibilità all'Utenza		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il					
		accessionica an occinza		visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non					
				esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la					
				necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda					
				nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction					
				(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,					
				all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà					
				aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche					
				per l'interfaccia didattica (visitati museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).					
				Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced					
				technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio					
				attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla					
				costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli					
				oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi					
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento					
				sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto					
				dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per					
				l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una					
				crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità					
	1	1	I	diescente varonizzazione deli ilitorniazione indiseate anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità	1	1		1	
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si notrobbe creare una roto muscalo virtualo con link su riforimenti	1				
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti					
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti incrociati che faciliterebbero la conoscenza delle varie strutture e i percorsi comuni che le strutture museali insieme seguono nel territorio.					

truzione ed 75	Incremento Realtà		L'interesse dell'Orto Botanico verso l'uso di TIC nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse Orto Botanico Università	Marchiori	Silvano	direttore Orto 5	86761184	silvano.marchiori@unisa
ducazione	Aumentata e Realtà		del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di del Salento			Botanico		nto.it
	Virtuale in ambito		riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove					
	Didattico per		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio e renderlo accessibile					
	accessibilità all'Utenza		con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore					
			attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un'					
			infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di					
			avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche					
			dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction					
			(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,					
			all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà					
			aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche					
			per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).					
			Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced					
			technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio					
			attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla					
			costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli					
			oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi					
			legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento					
			sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto					
			dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per					
			l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una					
			crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità					
			di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti					
			incrociati che faciliterebbero la conoscenza delle varie strutture e i percorsi comuni che le strutture museali insieme					
			seguono nel territorio.					
truzione ed 76	Realtà Aumentata e	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	Il laboratorio manifesta la necessità di collegarsi alle aziende e ad altre strutture per creare una rete di competenza laboratorio3d caspur	Valzano	Virginia	Direttore 8	32.315.437	virginia.valzano@email.i
ducazione	Realtà Virtuale per	indicato dal seguente codice: 69	legata all'uso delle nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione. Il progetto laboratoriale potrebbe città di otranto			Tecnico-		
	accessibilità all'Utenza		supportare l'uso di Realtà Aumentata per l'interfaccia didattica, e biomedicale , l'Uso di Realtà Virtuale attraverso			Scientifico		
			sperimentazione e la costruzione di sensori digitali per la discriminazione di percetti sensoriali Obiettivi del Progetto:			Laboratorio 3D		
			Potenziare, attraverso una rete di laboratori universitari, di Centri Didattici adibiti a utenze diversificate (es. Musei o			Lab C		
			strutture legate alle belle arti) e a centri sanitari, la possibilità di intervento ergonomico dell'uso e della conoscenza di					
			oggetti. Lo scopo potrebbe essere anche Didattico (informazione e apprendimento, plasticità neurale in soggetti					
			normodotati e nell'apprendimento legato a disabilità) -Uso della Realtà Aumentata (Augmented Reality, AR): Beni					
			culturali. Creare guide virtuali, che includono informazioni multimediali relative a oggetti o luoghi, creare ricostruzioni					
			3D. Medicina. Includere immagini di oggetti nascosti, efficaci per una diagnosi o un'operazione. Object Recognition:					
			Capacità di trovare un determinato oggetto in una sequenza di immagini o video, nonostante variazioni di scala,					
			rotazioni, variazioni dell'illuminazione, occlusioni, ecc Estrazione di feature da immagini di riferimento Estrazione di					
			feature dall'immagine visualizzata Matching di informazioni Realtà Virtuale: protocollo sperimentale sui sensori					
			virtuali. Questo potrebbe permettere, in situazioni di Advanced Distribuited Learning, in situazioni di Riabilitazione e					
			in Protocolli di Ricerca di poter accedere a informazioni sensoriali standardizzate.					
				1		1		

struzione ed	78	_	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	La convinzione che l'applicazione delle I.C.T. (Information and Communication Technologies) ai Beni Culturali sia una	Museo Storico-	Iombardo	mario	direttore	832294253	mario.lombardo@unisale
ducazione		modalità di fruizione e d	indicato dal seguente codice: 71	delle nuove frontiere delle politiche culturali è alla base del Mobile Learning, ovvero fruizione e didattica museale che	Archeologico- Università			museale		nto.it
		didattica museale		si avvalgono di strumenti tecnologici mobili come più moderne audio e video guide. In questo modo il museo si evolve	del Salento					
		attraverso QR code		da semplice luogo di conservazione di opere e reperti, ponendo enfasi sulla sua missione di comunicazione. L'uso di						
				nuove tecnologie è in tal senso funzionale a raggiungere il grande pubblico – e soprattutto le fasce più giovani - e ad						
				aumentare i contenuti che il museo è in grado di trasmettere ai visitatori: approfondimenti, rimandi critici e storici ed						
				ulteriori informazioni sulle collezioni e sulle opere più importanti, nonché immagini, documenti, file audio e video. La						
				tradizionale visita al museo è integrata con informazioni aggiuntive, disponibili in tempo reale e direttamente in loco,						
				rendendo la visita stessa un'esperienza davvero ricca, interattiva e partecipativa. Nello specifico si fa riferimento alla						
				possibilità di introdurre nuove modalità di fruizione dei reperti esposti utilizzando le etichette ("tags") basate sul						
				codice QR ("Quick Response"). La nuova tecnologia offre ai visitatori la possibilità di leggere e/o ascoltare						
				informazioni e visualizzare foto e video relativi a una determinata oggetto presente nelle sale del Museo direttamente						
				sul proprio telefono cellulare, palmare oppure smartphone, semplicemente inquadrando il relativo codice QR						
				collocato in prossimità degli oggetti esposti, con l'obiettivo della fotocamera dell'apparecchio. Lo scopo è quello di						
				raggiungere un pubblico sempre più vasto rispetto a quello che normalmente frequenta il museo, proponendo						
				un'offerta "aumentata" del patrimonio del museo stesso, arricchita cioè da approfondimenti, rimandi critici,						
				informazioni aggiuntive sulle collezioni anche in lingua straniera e da immagini e file di vario formato. Tutto questo è						
				messo a disposizione in maniera completamente gratuita e in modo particolarmente semplice e flessibile. Inoltre,						
				grazie a un software di sintesi vocale, tutti i contenuti possono essere disponibili anche in formato audio, e quindi						
				essere facilmente consultabili anche dai visitatori ipovedenti.						
struzione ed	79	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse	museo storico	Lombardo	Mario	Direttore	0832 294253	mario.lombardo@unisale
Educazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di	archeologico, università			museale		nto.it
		Virtuale in ambito	81, 86	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove	del salento					
		Museale per		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo						
		accessibilità all'Utenza		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il						
				visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non						
				esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la						
				necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda						
				nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction						
				(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,						
				all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà						
				aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche						
				per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).						
				Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced						
				technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio						
				attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla						
				costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli						
			I .							
				oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento						
				1						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti						

Inclusione Sociale e	80	Progetto "DOPO SCUOLA	L'Associazione Calasanzio presso la propria biblioteca	Il "Doposcuola in rete" è rivolto a tutti i bambini e alle bambine delle scuole elementari e medie anche se vi è una	CALASANZIO - CULTURA	Rucco	Riccardo	collaboratore	832720162	calasanzio.job@libero.it
nvecchiamento		IN RETE"	d'Istituto svolge attività ricreativa di vario genere ed	particolare attenzione per quelli che vivono una situazione di svantaggio o di disagio. L'attività si regge con l'apporto	E FORMAZIONE			Calasanzio		
ttivo e in Salute			intende, in un'ottica di continuità con lo spirito che da	fondamentale dei volontari, coordinati dal Direttore del CFP e supportati da un'educatrice professionale. Alle famiglie						
			sempre contraddistingue le Scuole Pie, procedere con	dei bambini viene richiesta l'adesione volontaria, se possibile. Il servizio non usufruisce di alcun finanziamento						
			progetti di rilevanza culturale e di impatto sociale.	esterno ed è pertanto un'attività che il Centro ha deciso di attivare comunque, per far fronte ai bisogni di una realtà						
				del nostro territorio. Per poter continuare anche il prossimo anno è quindi diventato urgente il reperimento dei fondi						
				necessari, sia per non sospendere questa preziosa risorsa per la comunità sia per potenziare il doposcuola, in modo						
				da non dover rifiutare le richieste delle famiglie per nuovi inserimenti. Il progetto sarà articolato in attività di						
				doposcuola personalizzato a seconda della tipologia di svantaggio. OBIETTIVI: 1. Sostegno di ciascun bambino e						
				bambina nel percorso scolastico. Riteniamo infatti fondamentale cogliere le manifestazioni del "disagio scolastico" sin						
				dal loro primo sorgere, in modo da poter fornire un pronto e adeguato supporto che consenta di recuperare il divario						
				con gli altri bambini (o almeno evitare che aumenti, diventando irrecuperabile); 2. Fornire un supporto educativo e						
				didattico ai bambini/e attraverso il sostegno nello svolgimento dei compiti assegnati a scuola, favorendo la						
				socializzazione tra i pari in un gruppo guidato da adulti; 3. Favorire la cultura dell'integrazione nei ragazzi e nelle						
				famiglie locali e in quelle provenienti da contesti e Paesi diversi; 4. Far accrescere l'autostima e il benessere						
				psicologico dei ragazzi; 5. Promuovere l'autonomia e la conoscenza del territorio; 6. Attuare un'azione di prevenzione						
				ai gravi problemi scolastici che, con sempre maggiore frequenza, si riscontrano tra i ragazzi in situazione di svantaggio						
				e ragazzi immigrati sia nella scuola elementare che nella scuola media; 7. Rendere partecipi, propositivi e protagonisti						
				i minori nelle varie attività didattiche, culturali, e ludiche promosse dall'Associazione Calasanzio.						
Istruzione ed	81	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse	Museo Diffuso	D'Andria	Francesco	Direttore	832307053	francesco.dandria@unisa
Educazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di				Museale		ento.it
		Virtuale in ambito	79, 86	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove						
		laa i					1			
		Museale per		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo						
		Museale per accessibilità all'Utenza		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il						
		· ·								
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti, sarebbe utile potenziare l'uso di realtà						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimed						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimed						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimed						
		· ·		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction (soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva, all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile). Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per l'erogazione di contenuti multimed						

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	"CALASANZIO IN RETE"	E' interesse del Centro attivare e permettere l'accesso alle attività enunciate a tutti. Per fare ciò si doterà di un sistema di lettura Braille, che si è imposto da oltre un secolo come strumento fondamentale di cultura e di emancipazione per i non vedenti.	Il progetto si propone una diffusione, a livello nazionale, degli strumenti per coniugare i fabbisogni di competenze di un'organizzazione o di un territorio con una appropriata formazione in tutte le fasi (programmazione, realizzazione, gestione e valutazione), rivolta ad adulti di diversa estrazione sociale. Il luogo di lavoro ed il fulcro di svolgimento delle attività sarà la Biblioteca Calasanziana. Il progetto prevede tre livelli di trasferimento delle competenze: 1. Conoscenze e competenze di base sulla formazione, tramite la realizzazione di un prodotto multimediale da diffondere all'intero target del progetto; 2. Approfondimento delle competenze sulla formazione tramite il coinvolgimento in sessioni di action learning (LIFE LONG LEARNING PROGRAMME); 3. Affiancamento da parte di consulenti per la applicazione a casi reali sia delle conoscenze e competenze acquisite sia degli strumenti forniti dalla Biblioteca Multimediale. Biblioteca e multimedialità: La multimedialità offre la possibilità di capire le potenzialità delle intelligenze degli adulti e promuove l'integrazione. Poiché essa si costruisce sull'articolazione di una molteplicità di codici e linguaggi (parola, scrittura, suono, immagine), meglio si adatta a rispondere a soggetti che hanno necessità di diversificazione e personalizzazione dell'intervento di rete ed in rete. La telematica assume un ruolo rilevante per l'individuazione degli argomenti, nel dare ai potenziali beneficiari molti modi di padroneggiare il materiale. Lavorare insieme nel laboratorio, offre la possibilità di praticare la relazione insegnante / allievo, secondo un modello didattico relazionale / collaborativo e non unidirezionale / trasmissivo; la pratica del laboratorio favorisce le strategie dell'"imparare insieme", centrate sulla costruzione a più mani di un elaborato multimediale (ipertesti); propone una strategia basata sull'assunzione, a turno, di ruoli di protagonismo da parte dei diversi componenti del gruppo di apprendimento. L'azione della guida si concretizza nel	NZIO - CULTURA F	Rucco	Riccardo	collaboratore Calasanzio	832720162	calasanzio.job@libero.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	Strategie Interculturali Blended: integrazione relazionale dell'alunno straniero neoarrivato	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 84 - La Croce Verde Italia, Ente accreditato MIUR per la formazione e l'aggiornamento professionale dei docenti e del personale scolastico, opera a favore delle categorie svantaggiate, disagiate e a rischio di emarginazione; è attiva nell'ambito della integrazione dei MSNA, principalmente sul territorio provinciale di Bari, ma anche nell'intera Regione Puglia. Collabora attivamente con numerose strutture di accoglienza per minori offrendo servizi di mediazione e orientamento legale. Tra i soggetti partner vi sono l'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di "Neuroscienza ed organi di senso" (ex Bioetica), il cui gruppo di lavoro è coordinato dal Prof. Francesco Bellino (ordinario di Etica della Comunicazione) e dalla Prof.ssa Carla Della Penna (dottore in ricerca di storia sociale, referente progettuale), e l'Associazione ETNIE associazione di promozione sociale Onlus attiva nell'ambito della promozione di politiche di integrazione per stranieri.	Dagli anni Settanta l'Italia si è trasformato da Paese di emigrazione a terra di immigrazione, la Puglia,in particolar modo conferma il ruolo,già rivestito nei secoli, di porta d'Oriente, strategico crocevia tra Asia, Africa ed Europa. Secondo dati recenti la popolazione immigrata è connotata sempre più dalla giovane età, dunque sono numerosi i minori migranti che nella nostra regione cercano un futuro migliore, attraverso la ricerca di un lavoro o per sfuggire a guerre e persecuzioni, nel caso dei richiedenti asilo. La scuola è connotata dalla presenza di alunni stranieri, nati in Italia per il 42,2 e neoarrivati per il 58,8%). In Italia, su un totale di otto milioni di studenti, i ragazzi stranieri ammontano al 7,9%. In Puglia, secondo i dati dell'U.S.R. del Settembre 2012, gli studenti stranieri sono 13.537 di cui 6.137 nella provincia di Bari (3.187 maschi e 2950 ragazze). L'alunno straniero neoarrivato, alloglotta, non italofono, incontra notevoli difficoltà nel processo di integrazione scolastico e relazionale. Lo studente straniero può essere un bambino adottato, oppure inserito nel suo nucleo familiare, può essere minore straniero non accompagnato (246 in Puglia nel 2010), in ogni caso deve assolvere all'obbligo scolastico e ha il diritto soggettivo e il dovere sociale di frequentare la classe corrispondente all'età anagrafica, previo accertamento del titolo posseduto e delle abilità acquisite nel Paese di origine (d.p.r 394/99, art. 45). Solitamente, lo slittamento di una o due classi inferiori rispetto all'età anagrafica per sopperire all'iniziale difficoltà di comunicazione, diventa causa di demotivazione per il minore, che può sfociare nell'abbandono scolastico. La prima fase di alfabetizzazione potrebbe giovarsi dell'ausilio di software interattivi plurilingue, utili a far procedere, di pari passo, l'apprendimento linguistico con quello digitale. L'uso del software potrebbe trovare un proficuo utilizzo in laboratorio multimediale nelle scuole, di goni ordine e grado, prevedendo diversi livelli di	/ERDE ITALIA	Loviglio	Giuseppe	RESPONSABILE	3286970766	info@croceverdeitalia.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	Strategie Interculturali Blended: integrazione relazionale dell'alunno straniero neoarrivato	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 83- L'ass. Etnie A.P.S. onlus promuove, dal 1998, politiche di integrazione del cittadino straniero, con particolare interesse all'integrazione scolastica e relazionale dei minori. Tra i soggetti partner: La Croce Verde Italia, Ente accreditato MIUR per la formazione e l'aggiornamento professionale dei docenti e del personale scolastico, opera a favore delle categorie svantaggiate, disagiate e a rischio di emarginazione; nell'ambito della integrazione dei m.s.n.a., principalmente sul territorio provinciale di Bari. Collabora con numerose strutture di accoglienza per minori offrendo servizi di mediazione e orientamento legale. L'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di "Neuroscienza ed organi di senso" (ex Bioetica), il cui gruppo di lavoro è coordinato dal Prof. Francesco Bellino (ordinario di Etica della Comunicazione e Direttore del Master in consulenza bioetica e filosofica) e dalla Prof.ssa Carla Della Penna (dottore in ricerca di storia sociale, referente progettuale).	Dagli anni Settanta l'Italia si è trasformato da Paese di emigrazione a terra di immigrazione, la Puglia, in particolar modo conferma il ruolo, già rivestito nei secoli, di porta d'Oriente, strategico crocevia tra Asia, Africa ed Europa. Secondo dati recenti la popolazione immigrata è connotata sempre più dalla giovane età, dunque sono numerosi i minori migranti che nella nostra regione cercano un futuro migliore, attraverso la ricerca di un lavoro o per sfuggire a guerre e persecuzioni, nel caso dei richiedenti asilo. La scuola è connotata dalla presenza di alunni stranieri, nati in Italia per il 42,2 e neoarrivati per il 58,8%). In Italia, su un totale di otto milioni di studenti; ragazzi stranieri ammontano al 7,9%. In Puglia, secondo i dati dell'U.S.R. del Settembre 2012, gli studenti stranieri sono 13.537 di cui 6.137 nella provincia di Bari (3.187 maschi e 2950 ragazze). L'alunno straniero neoarrivato, allogiotta, non italofono, incontra notevoli difficoltà nel processo di integrazione scolastico e relazionale. Lo studente straniero può essere un bambino adottato, oppure inserito nel suo nucleo familiare, può essere minore straniero non accompagnato (246 in Puglia nel 2010), in ogni caso deve assolvere all'obbligo scolastico e ha il diritto soggettivo e il dovere sociale di frequentare la classe corrispondente all'età anagrafica, previo accertamento del titolo posseduto e delle abilità acquisite nel Paese di origine (d.p. 734/99, art. 45). Solitamente, lo slittamento di una o due classi inferiori rispetto all'età anagrafica per sopperire all'iniziale difficoltà di comunicazione, diventa causa di demotivazione per il minore, che può sfociare nell'abbandono scolastico. La prima fase di alfabetizzazione potrebbe giovarsi dell'ausilio di software interattivi plurilingue, utili a far procedere, di pari passo, l'apprendimento linguistico con quello digitale. L'uso del software potrebbe trovare un proficuo utilizzo in laboratorio multimediale nelle scuole, di ogni ordine e grado, prevedendo diversi livelli di a	Monopoli	Francesco	Presidente	3276242327	etniesprarbari@gmail.com
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	STRATEGIE INTERCULTURALI BLENDED (SIB): FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER DOCENTI	La Croce Verde Italia, Ente accreditato MIUR per la formazione e l'aggiornamento professionale dei docenti e del personale scolastico, opera a favore delle categorie svantaggiate, disagiate e a rischio di emarginazione; è attiva nell'ambito della integrazione dei MSNA, principalmente sul territorio provinciale di Bari, ma anche nell'intera Regione Puglia. Collabora attivamente con numerose strutture di accoglienza per minori offrendo servizi di mediazione e orientamento legale. Tra i soggetti partner vi sono l'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di "Neuroscienza ed organi di senso" (ex Bioetica), il cui gruppo di lavoro è coordinato dal Prof. Francesco Bellino (ordinario di Etica della Comunicazione) e dalla Prof.ssa Carla Della Penna (dottore in ricerca di storia sociale, referente progettuale), e l'Associazione ETNIE associazione di promozione sociale Onlus attiva nell'ambito della promozione di politiche di integrazione per stranieri.	Dagli anni Settanta l'Italia si è trasformato da Paese di emigrazione a terra di immigrazione, la Puglia, in particolar modo conferma il ruolo,già rivestito nei secoli, di porta d'Oriente, strategico crocevia tra sia, Africa ed Europa. Secondo dati crecenti la popolazione immigrata è connotata sempre più dalla giovane età, dunque sono numerosi i minori BLENDED: FORMAZIONE e persecuzioni, nel caso dei richiedenti asilo. La scuola è connotata dalla presenza di alunni stranieri, nati in Italia per il 42, 2 e neoarrivati per il 58,8%). In Italia, su un totale di otto milioni di studenti, i ragazzi stranieri ammontano al 7,9%. In Puglia, secondo i dati dell'U.S.R. del Settembre 2012, gli studenti stranieri sono 13.537 di cui 6.137 nella provincia di Bari (3.187 maschi e 2950 ragazze). L'alunno straniero neoarrivato, alloglotta, non italofono, incontra notevoli difficoltà nel processo di integrazione scolastico e relazionale. Lo studente straniero può essere un bambino adottato, oppure inserito nel suo nucleo familiare, può essere minore straniero non accompagnato (246 in Puglia nel 2010), in ogni caso deve assolvere all'obbligo scolastico e ha il diritto soggettivo e il dovere sociale di frequentare la classe corrispondente all'età anagrafica, previo accertamento del titolo posseduto e delle abilità acquisite nel Paese di origine (d.p.r 394/99, art. 45). Solitamente, lo slittamento di una o due classi inferiori rispetto all'età anagrafica per sopperire all'iniziale difficoltà di comunicazione, diventa causa di demotivazione per il minore, che può sfociare nell'abbandono scolastico. Dunque sarebbe auspicabile, per i docenti di ogni ordine e grado, una formazione e aggiornamento interculturale, mirati al potenziamento delle conoscenze relative al fenomeno migratorio, per mezzo di corsi on line e in presenza, finalizzati ad acquisire nuovi metodi e strumenti di insegnamento atti a facilitare l'integrazione dell'alunno straniero in classe. E' utile che si preveda la predisposizione di un accesso multimendiale ai content	Loviglio	Giuseppe	RESPONSABILE	3286970766	info@croceverdeitalia.it

Istruzione ed	86	Incremento Realtà	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	L'interesse all'uso delle TIC in ambito Museale nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse	Museo Provinciale	Cassiano	Antonio	Diettore	3351262481	acassiano@provincia.le.it
Educazione		Aumentata e Realtà	indicato dai seguenti codici:64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74,	del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed utenti. Un'esigenza particolare è quella di	'Sigismondo			Museo		
		Virtuale in ambito	79, 81	riportare alla luce e rendere accessibile la ricchezza ambientale e culturale del nostro territorio. Grazie alle nuove	Castromediano'					
		Museale per		tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio museale e renderlo						
		accessibilità all'Utenza		accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il						
				visitatore museale attualmente non viene supportato da un'assistenza adeguata sul territorio. In ambito museale, non						
				esiste un' infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzare la realtà specifica, motivo per cui nasce la						
				necessità di avere strumenti che accompagnino l'utente lungo tutto il suo viaggio culturale. Inoltre questa domanda						
				nasce anche dalle crescenti teorie di feedback strutturale per le strutture didattiche nate dalla Customer Satisfaction						
				(soddisfazione dell'utenza). All'interno di presupposti teorici legati all'accessibilità all'utenza, all'ergonomia cognitiva,						
				all'ergonomia della disabilità e alle possibilità diverse di apprendimenti , sarebbe utile potenziare l'uso di realtà						
				aumentata e realtà virtuale per sviluppare un approccio legato all'ergonomia, per tutte le categorie di utenza, anche						
				per l'interfaccia didattica (visitatori museali e laboratoriali in varie fasce d'età, accesso all'utenza diversamente abile).						
				Nasce anche, la possibilità di sperimentare, all'interno della struttura, nuovi dispositivi legati alle Advanced						
				technology. Questo è permesso in particolar modo nei musei universitari, dove il museo diventa in parte laboratorio						
				attivo di studio, ricerca e acquisizione di informazioni e reperti. Sarebbe utile creare un supporto legato alla						
				costruzione di sensori per la percezione tattile: nelle strutture Museali, per le caratteristiche rare e logorabili degli						
				oggetti esposti, è impossibile, al visitatore, accedere all'oggetto se non attraverso la sua sola visione. Creare prototipi						
				legati alla percezione tattile e uditiva degli oggetti esposti potrebbe incrementare l'interesse e il coinvolgimento						
				sensoriale dello 'spettatore', che diventerebbe uno spettatore partecipante e attivo e totalmente coinvolto						
				dall'esperienza sinestesica. Ancora sarebbe opportuna e necessaria la disposizione di una piattaforma multicanale per						
				l'erogazione di contenuti multimediali interattivi che facciano uso di nuove tecnologie. Ciò permetterebbe una						
				crescente valorizzazione dell'informazione museale anche con un accesso di connessione in assenza della possibilità						
				di visionare fisicamente la nostra struttura. Infine si potrebbe creare una rete museale virtuale con link su riferimenti						
				incrociati che faciliterebbero la conoscenza delle varie strutture e i percorsi comuni che le strutture museali insieme						
				seguono nel territorio.						
Istruzione ed	87	Realtà Aumentata e		l'istituto Santa Chiara, presidio di riabilitazione funzione ed ente di formazione, manifesta la necessità di collegarsi	Istituto Santa Chiara	Torretti	Francesca	rappresentant	832348383	segreteria@istitutosanta
Educazione	"	Realtà Virtuale per		alle aziende e ad altre strutture per creare una rete di competenza legata all'uso delle nuove Tecnologie	Istituto Sunta Cinara	Torretti	Trancesca	e legale	032340303	hiara.it
EddedZione		accessibilità all'Utenza		dell'Informazione e della Comunicazione. Il progetto laboratoriale potrebbe supportare l'uso di Realtà Aumentata per				istituto		marane
		decessionità un otenza		l'interfaccia didattica, e biomedicale , l'Uso di Realtà Virtuale attraverso sperimentazione e la costruzione di sensori				istituto		
				digitali per la discriminazione di percetti sensoriali Obiettivi del Progetto: Potenziare, attraverso una rete di laboratori						
				universitari, di Centri Didattici adibiti a utenze diversificate (es. Musei o strutture legate alle belle arti) e a centri						
				sanitari, la possibilità di intervento ergonomico dell'uso e della conoscenza di oggetti. Lo scopo potrebbe essere						
				anche Didattico (informazione e apprendimento, plasticità neurale in soggetti normodotati e nell'apprendimento						
				legato a disabilità) -Uso della Realtà Aumentata (Augmented Reality, AR): utilità in Medicina. Includere immagini di						
				oggetti nascosti, efficaci per una diagnosi o un'operazione. Object Recognition: Capacità di trovare un determinato						
				oggetto in una sequenza di immagini o video, nonostante variazioni di scala, rotazioni, variazioni dell'illuminazione,						
				occlusioni, ecc Estrazione di feature da immagini di riferimento Estrazione di feature dall'immagine visualizzata						
				Matching di informazioni Realtà Virtuale: protocollo sperimentale sui sensori virtuali. Questo potrebbe permettere,						
				in situazioni di Advanced Distribuited Learning, in situazioni di Riabilitazione e in Protocolli di Ricerca di poter						
				accedere a informazioni sensoriali standardizzate.						
								1		
								1		
1								1		
1	1								1	
l .						1	1			

Beni Culturali e Turismo	88	Percorsi Culturali Multicanale e Servizi Innovativi per i musei del territorio	L'interesse all'uso di nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione in ambito Turistico e dei Beni Culturali nasce dalla crescente necessità di valorizzare le innumerevoli risorse del nostro territorio e renderle accessibili alle diverse tipologie di turisti ed attori (dal turista culturale, allo studente, al cittadino, all'impresa). Un'esigenza particolare è quella di riportare alla luce e rendere accessibile l'enorme tesoro 'nascoto' del nostro territorio. Grazie alle nuove tecnologie (Realtà Virtuale e Realtà Aumentata) è possibile rendere fruibile tutto il patrimonio nascosto o il patrimonio che fu delle civiltà che ci hanno preceduto e renderlo accessibile con differenti tipi di dispositivi (dai totem virtuali ai dispositivi mobili) a differenti tipi di utenze. Il turista inoltre attualmente non ha a disposizione un'assistenza adeguata sul territorio. In piccoli paesi come San Cesario di Lecce, ricchi di tesori, non esiste una infrastruttura economico-tecnologica che riesca a valorizzarli, c'è la necessità di avere strumenti che accompagnino il turista lungo tutto il suo viaggio ed in questo le TIC e le nuove tecnologie potrebbero fornire un valido supporto.	Comune di San Cesario di Lecce	Romano	Andrea Paolo Filippo	Sindaco	832205636	segreteria@comune.sance sariodilecce.le.it
Governo Elettronico per la PA	91	Rete Regionale per l'Health Technology Assessment	La crescente diffusione di tecnologie sanitarie (TS) sempre più innovative e costose ha reso necessario individuare strumenti di supporto alle decisioni che – previa valutazione delle stesse TS – possano garantirne la disponibilità – quando opportuno – a tutti i cittadini in modo equo ed accessibile, compatibilmente con le risorse a disposizione del SSR. Lo strumento ad oggi universalmente utilizzato a tale fine è denominato "Health Technology Assessment" (HTA). Anche in Puglia sono state avviate iniziative specifiche – tramite il gruppo di lavoro (GdL-HTA) attivato presso l'AReS – per l'adozione del HTA quale strumento di valutazione sistematica dell'innovazione tecnologica finalizzato all'utilizzo efficace, efficiente, appropriato, equo ed etico delle TS. Considerato che, tra i compiti affidati al GdL-HTA, è previsto quello di seguire e sostenere la rete collaborativa HTA tra le strutture tecniche regionali e l'AGENAS (Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali), si rende necessaria l'adozione di strumenti per supportare l'attività del Gruppo sia nella realizzazione e gestione della rete regionale tra le strutture coinvolte nei processi valutativi a livello locale che nella produzione di rapporti di valutazione delle TS. In particolare, il bisogno che qui si esprime consiste nell'elaborazione, implementazione e sperimentazione – sfruttando le più moderne tecnologie dell'(CT – di: a) un portale telematico che agevoli e stimoli la comunicazione (newsletter, forum di discussione, blog,) e la collaborazione tra i nodi di una vera e propria rete regionale per l'HTA (GdL-HTA, aziende sanitarie pubbliche e private, singoli professionisti, stakeholder, decisori politici, produttori e consumatori di TS,) nonché consenta l'aggiornamento e la formazione a distanza degli stessi sui temi del HTA; b) applicativi per la catalogazione e la mappatura delle TS presenti sul territorio regionale (anche tramite GIS), comprendenti l'analisi della capacità produttiva di tali TS e l'elaborazione di indicatori del fab	AReS Puglia	Virgilio		PM Servizio di valutazione integrata in Sanità	805403079	m.virgilio@arespuglia.it

Beni Culturali e	93	PROMOZIONE DELLA		Compito istituzionale del Parco è quello di tutelare ma anche di valorizzare e rendere fruibile il patrimonio	PARCO NAZIONALE	Modesti	Fabio	Direttore	803262268	fabiomodesti@parcoalta
Turismo		DESTINAZIONE		naturalistico, storico-culturale e archeologico presente nell'area. Il Parco dispone di: - un consistente patrimonio di	DELL'ALTA MURGIA					murgia.it
		TURISTICA ATTRAVERSO		biodiversità e di assolute specificità naturalistiche; - numerosi prodotti agroalimentari tipici derivanti dalla ricca						
		LA VALORIZZAZIONE DEI		tradizione locale; - numerose locande e trattorie che offrono pasti legati alla tradizione locale; - numerose attrattive						
		PRODOTTI TIPICI		turistico-culturali. Tale ricchezza però è scarsamente fruibile per le seguenti ragioni: - mancanza di interventi						
				finalizzati a diversificare i pacchetti di offerta turistica (rurale, ambientale, culturale, naturalistico) e a promuoverli in						
				modo coordinato, integrato e mirato rispetto agli utenti e ai mercati di riferimento; - mancanza di interventi finalizzati						
				a promuovere i numerosi prodotti tipici utilizzando marchi di produzione ed e-commerce; - difficoltà di controllo e						
				gestione del patrimonio diffuso; - scarsa presenza di segnaletica direzionale per i siti da visitare; - mancanza di un						
				sistema di promozione sistematico e coordinato tra gli enti locali. Alla luce di quanto descritto, accanto alle forme						
				tradizionali di promozione turistica, per il Parco si pone anche l'esigenza di valorizzare il rapporto tra le specificità						
				dell'area (fattore di attrazione del turista) ed i servizi ad esse associati (fattore che agevola l'accesso e la fruizione						
				delle attrattive). In questa prospettiva, in cui l'offerta turistica nasce dall'interazione di numerosi attori (aziende						
				agricole, ristoratori, agenzie di servizi, enti locali, ecc.), appare dunque fondamentale rendere accessibili i dati						
				prodotti e pubblicati in modo indipendente dai diversi attori e così permettere – da parte del Parco come da parte di						
				terzi – di costruire servizi software che possano utilizzare liberamente tali dati, incrociandoli tra loro o con dati						
				provenienti dal web. Gli scenari d'uso di un tale approccio sono molteplici. Per limitarci al caso dei percorsi						
				gastronomici, si può facilmente immaginare che alle informazioni riguardanti la localizzazione dell'azienda agricola						
				che produce un determinato prodotto tipico possano essere dinamicamente associati, direttamente nel punto vendita durante la fase di acquisto, anche gli orari e le fermate dei mezzi di trasporto pubblici utili per raggiungere						
				1 7 3 9						
				tale destinazione. Scopo del progetto di sperimentazione sarà duplice. In primo luogo avrà ad oggetto l'esportazione						
				dei dati proprietari in un formato aperto basato sul paradigma Linked Open Data. In secondo luogo avrà ad oggetto l'implementazione di servizi software nell'ambito dei seguenti scenari d'uso: - gestione delle fidelity card circolari; -						
				binding delle offerte commerciali; - gestione dell'e-booking; - e-commerce di prodotti tipici agroalimentari; -						
				promozioni mirate e just-in-time attraverso l'utilizzo delle diverse canalità (dispositivi mobile, cellulare, portale web,						
				ecc.) e delle tecnologie GIS.						
				ett.) e delle tetriologie dis.						
Istruzione ed	94	apprendere digitale	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello	Social Learning per le smart communities del Marco Polo Apprendere digitale Da alcuni anni l'istituto Marco Polo di	apprendere digitale	Guida	Antonio	dirigente	805610226	preside@marcopolobari.it
Educazione			indicato dal seguente codice 185 - il costo stimato è in €	Bari, liceo linguistico e tecnico economico di 1700 alunni, ha cominciato a sperimentare metodologie di didattica				scolastico		
			21.000 per docenti e studenti di 5 classi ma sono	laboratoriale per superare le logiche erogative che dominano la formazione, realizzando processi formativi basati						
			ipotizzabili economie di scala se risultano coinvolte più	sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social.						
			ipotizzabili economie di scala se risultano coinvolte più scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico	sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social. L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti -	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart"						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti,						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities,	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2.						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1.						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" .Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo 6. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo 6. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 7. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo 6. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 7. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. Gli studenti sa						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo 6. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 7. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approcci alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti dei corsi e i materiali su						
			scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno	L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart". Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale 5. ottenere feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo 6. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 7. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. Gli studenti sa						

Inclusione Sociale e 96 Invecchiamento	SISTEMA INTELLIGENTE PER LA PREVENZIONE	Analisi del contesto: Negli ultimi anni il costo e le difficoltà nell'assistere le persone anziane, rispondendo in modo adeguato ai bisogni espressi, stanno aumentando progressivamente. Numerosi studi riportano che i pazienti anziani	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, Istituto	Giuliani	Francesco	Responsabile Innovazione e	882410926	f.giuliani@operapadrepio.
Attivo e in Salute	DEGLI EVENTI AVVERSI	ospedalizzati sono ad elevato rischio di eventi avversi, incluse le reazioni avverse ai farmaci, il delirium, il wandering,	di Ricovero e Cura a			Sviluppo		
	IN PAZIENTI ANZIANI	le cadute (circa 1,5 cadute per letto d'ospedale per anno) e la mortalità. Ognuno di questi fattori, di per sé o in	Carattere Scientifico			Tecnologico		
	OSPEDALIZZATI	combinazione, può portare ad una prognosi infausta specie nei soggetti fragili con maggiori richieste assistenziali e				The state of the s		
		questo si ripercuote in un ulteriore incremento dei costi sanitari sia diretti che indiretti. Sono disponibili diverse						
		evidenze che dimostrano l'utilità dell'applicazione di soluzioni ICT nella prevenzione di eventi avversi in pazienti						
		anziani sia a domicilio che ospedalizzati. Per cui risulta auspicabile che l'utilizzo di questi sistemi informatici integrati						
		ad una visione d'insieme derivata da una valutazione multidimensionale possa portare benefici significativi nel						
		processo di cura di questa popolazione fragile. La soluzione tecnologica: L'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza è alla						
		ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare una piattaforma di monitoraggio continuo dei pazienti anziani						
		ospedalizzati utilizzando sensori adeguati e rispettando le tipiche esigenze e bisogni di un reparto ospedaliero per						
		acuti. I sensori dovrebbero risultare non intrusivi, essere in grado di rilevare dati sul paziente sia in condizioni di luce						
		ottimale che al buio e presentare un buon rapporto costo/benefici e una ridotta manutenzione. La privacy del						
		paziente deve essere tutelata attraverso sistemi software e hardware di protezione dei dati e selezione dei contenuti						
		solo strettamente necessari ai fini sanitari. I dati rilevati verranno inviati a un server centrale che in tempo reale potrà						
		essere consultato dal personale sanitario e autonomamente sarà in grado di generare messaggi di allarme						
		proponendo eventualmente anche delle procedure d'intervento concordate con il personale del reparto. Inoltre il						
		sistema permetterà di visualizzare graficamente i cambiamenti nel tempo dei diversi parametri valutati e						
		l'esportazione dei dati a fini statistici e amministrativo-gestionali. Rilevanza della tematica rispetto al dominio di						
		riferimento: Il sistema deve essere in grado di fornire un valido supporto nella governance clinica specie di soggetti						
		anziani fragili ad elevato rischio di eventi avversi e, nello specifico, consentire di: - Ridurre i tempi di reazione agli						
		eventi avversi; - Ridurre l'incidenza degli outcome avversi; - Sviluppare un nuovo modello di assistenza integrata che						
		si avvale dei progressi più recenti nel campo delle tecnologie di sensoristica ambientale; - Verificare l'efficacia sul						
		campo di sistemi ICT per ridurre l'incidenza di esiti avversi dei pazienti dovuti a cadute, morte improvvisa e agitazione						
		psico-motoria.						
Inclusione Sociale e 97	APPLICAZIONE DELLA	Premessa: I tumori al fegato sono tra le neoplasie più diffuse, le maligne sono le più frequenti, e tra queste le	Ospedale Casa Sollievo	Giuliani	Francesco	Responsabile	882410926	f.giuliani@operapadrepio.
Invecchiamento	REALTÀ AUMENTATA	metastatiche sono la maggioranza. La cura con agenti chemioterapici risulta poco efficace e solo il 5-15% dei casi di	della Sofferenza, Istituto			Innovazione e		it
Attivo e in Salute	NELL'ABLAZIONE A	nuove diagnosi può essere sottoposta a trattamento chirurgico. Il trapianto del fegato rappresenta un'opzione	di Ricovero e Cura a			Sviluppo		
	RADIOFREQUENZA	terapeutica radicale, ma non sempre questa strada può essere intrapresa. Per questo motivo sono state cercate	Carattere Scientifico			Tecnologico		
	DELLE NEOPLASIE	alternative efficaci che hanno portato all'utilizzo dell'ablazione a radiofrequenza (RFA), consistente in un trattamento						
					1			
	EPATICHE	termico localizzato volto a distruggere il tumore riscaldandone i tessuti ad una temperatura che va oltre i 60 °C. Il						
	EPATICHE	termico localizzato volto a distruggere il tumore riscaldandone i tessuti ad una temperatura che va oltre i 60°C. Il riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La						
	EPATICHE							
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non	ı					
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato.						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato.						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli organi a quelli reali del paziente mediante la tecnologia della AR, si potrebbe fornire un valido supporto al chirurgo						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli organi a quelli reali del paziente mediante la tecnologia della AR, si potrebbe fornire un valido supporto al chirurgo durante l'intervento chirurgico oltre che un utile strumento a supporto della didattica chirurgica. Rilevanza del tema						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli organi a quelli reali del paziente mediante la tecnologia della AR, si potrebbe fornire un valido supporto al chirurgo durante l'intervento chirurgico oltre che un utile strumento a supporto della didattica chirurgica. Rilevanza del tema in riferimento al dominio di riferimento: La problematica presentata è particolarmente sentita dal nostro ente che, su						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli organi a quelli reali del paziente mediante la tecnologia della AR, si potrebbe fornire un valido supporto al chirurgo durante l'intervento chirurgico oltre che un utile strumento a supporto della didattica chirurgica. Rilevanza del tema in riferimento al dominio di riferimento: La problematica presentata è particolarmente sentita dal nostro ente che, su base annuale, tratta nella UO di Chirurgia Addominale, circa 50 pazienti, attualmente sottoposti ad interventi						
	EPATICHE	riscaldamento si realizza applicando una corrente elettrica alternata tramite un elettrodo a forma di ago. La problematica clinica: Uno dei principali problemi nell'utilizzo della RFA consiste nella difficoltà di guidare l'ago per raggiungere con precisione la lesione tumorale; per questo motivo si preferisce sottoporre alla RFA un'area del fegato piuttosto estesa al fine di essere sicuri di distruggere tutte le cellule tumorali. Trattandosi, però, spesso di pazienti cirrotici, la distruzione di parti di fegato sano può portare ad insufficienza epatica e a tutte le complicanze che ne possono conseguire. L'inserimento dell'ago ed un preciso raggiungimento del tumore risulta essere un compito di non facile attuazione. La soluzione tecnologica: Casa Sollievo della Sofferenza è alla ricerca di una impresa ICT in grado di sviluppare, mediante la tecnologia della Realtà Aumentata (AR), un sistema software a supporto dell'ablazione a radio frequenza in grado di ridurre le difficoltà legate all'inserzione dell'elettrodo. Tale sistema deve consentire di guidare il chirurgo nel raggiungimento preciso del tumore, preservando importanti strutture anatomiche presenti nel fegato. Un sistema del genere dovrebbe essere dotato di un modello tridimensionale degli organi realizzato a partire da immagini biomediche del paziente permettendo, tramite un'adeguata interfaccia utente per l'interazione con tali modelli, di pianificare accuratamente l'intervento. Inoltre, tramite la sovrapposizione di tali modelli virtuali degli organi a quelli reali del paziente mediante la tecnologia della AR, si potrebbe fornire un valido supporto al chirurgo durante l'intervento chirurgico oltre che un utile strumento a supporto della didattica chirurgica. Rilevanza del tema in riferimento al dominio di riferimento: La problematica presentata è particolarmente sentita dal nostro ente che, su base annuale, tratta nella UO di Chirurgia Addominale, circa 50 pazienti, attualmente sottoposti ad interventi laparotomici. Disporre di un sistema quale quello						

Inclusione Sociale e	165	Servizi e Informazioni		La sfida della sanità elettronica per i prossimi anni è coinvolgere consapevolmente il cittadino/paziente, rendendolo	ARES Puglia	Virgilio	Michele	PM Servizio di	805403079	m.virgilio@arespuglia.it
Invecchiamento		per la Salute		più protagonista, più informato e più responsabile della propria salute. Informazione, conoscenza, prevenzione,				valutazione		
Attivo e in Salute				monitoraggio, compliance: su questi temi si gioca la partita per ridurre la spesa e diminuire gli accessi impropri ai				integrata in		
				servizi sanitari, per garantire equità nell'accesso a servizi più efficienti ed efficaci, in una società che incrementa				Sanità		
				l'aspettativa di vita (le persone over 65 aumenteranno fino al +24% nel 2030) ma che contemporaneamente deve						
				gestire al meglio la cronicità (in Europa le malattie croniche provocano almeno l'86% dei morti e il 77% del carico di						
				malattia; fonte ISS, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute). La condivisione di						
				informazioni e la disponibilità di servizi mediante applicazioni di sanità elettronica si basa essenzialmente e						
				comunemente sulla rete internet. La banda larga però in Italia ha ancora un indice di penetrazione inferiore a quello						
				di altri Paesi avanzati e molti anni sono ancora necessari per migliorare significativamente questo dato: oggi internet						
				viene utilizzato solo dal 60% degli italiani, il restante 40% rischia quindi di essere tagliato fuori dalla condivisione dei						
				vantaggi derivanti dalla diffusione dei servizi di sanità elettronica. La popolazione esclusa – il 40% di cui sopra –						
				comprende soprattutto anziani, residenti in aree geografiche non coperte dalla banda larga, le fasce sociali meno						
				istruite ed economicamente svantaggiate. Integrare l'uso del web con la TV Digitale Terrestre (DTT) potrebbe essere						
				allora la risposta alla necessità prospettata: garantire equo e sostenibile accesso alle informazioni di carattere						
				sanitario all'intera popolazione pugliese, senza esclusione alcuna per età, livello culturale, condizione socio-						
				economica, zona di residenza. La ricerca e sperimentazione di forme di comunicazione ed informazione multicanale						
				(web + DTT) in grado di raggiungere il massimo indice di penetrazione rappresenta quindi il bisogno qui manifestato.						
				Senza dover apprendere nuove conoscenze, ma semplicemente interagendo con il proprio televisore tramite un						
				normale telecomando nel salotto di casa, il cittadino/paziente potrebbe ricevere informazioni (aggiornamento della						
				terapia in corso, esito di un esame,) o inviarle (prenotare una prestazione, pagare un ticket,) in modalità protetta						
				(immettendo nome utente e password e/o tramite smart card).						
				Commence the control of passing a passing and a control of the con						
C 51	166	CHIANANAI CONGUNIT	500 00 1 10 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CITTA' DI SAN GIOVANNI		Antonio	FUNCTIONADIO	002445200	
Governo Elettronico	100	CHIAMAMICOMUNII	Effetti ed obiettivi del progetto: 1) Rapidità dei servizi e	IL progetto nelle sue linee essenziali prevede la costruzione di una "Rete nella rete per realizzare una Intranet che					1XX/4153UU	suap@comune.sangiovan
per la PA		A 1	1		1	r uzzolarite	Antonio	FUNZIONARIO	002 125500	
•		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti	ROTONDO	r uzzolante	Antonio	/ SERVIZIO	002113300	nirotondo.fg.it
•		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: €	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto	1	ruzzolante	Altonio	/ SERVIZIO ATTIVITA'	332 123333	nirotondo.fg.it
•		Α'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale:	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La	1	ruzzolante	Antonio	/ SERVIZIO	552 125550	nirotondo.fg.it
•		Α'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete	1	ruzzolante	Antonio	/ SERVIZIO ATTIVITA'	002.125500	nirotondo.fg.it
		Α'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale:	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; -	1	r uzzolance	Antonio	/ SERVIZIO ATTIVITA'	332 123300	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; -	1	r uzzolance	Antonio	/ SERVIZIO ATTIVITA'	332 123300	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte	1	r uzzolance	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'	302 12550	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato	1	r uzzolance	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'	302 12550	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte	1	r uzzolance	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'	302 12550	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato	1	r uzzolance	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'	302 12550	nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà	1	T UZZOJANCE	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a	1	T UZZOJANCE	Alteine	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per	1	T UZZOJANCE	Alteine	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per	1	T UZZOJANICE	Alteine	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai	1	T UZZOJANICE	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi	1	T UZZOJANICE	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di	1	T UZZOJANICE	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante,	1	T UZZOJANICE	Altono	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANICE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANCE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANICE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANCE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANICE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANICE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it
		A'	loro economicità; 2) Risparmi derivanti da: - minor impatto ambientale ed ecologico; - minori costi della carta: € 1.200.000,00 annui circa; - minori costi del servizio postale: da 200.00,00 a 400.000,00 € annui circa; - parte di Altri enti	colleghi i cittadini con il Comune e con i diversi Enti del territorio e tra di loro". Per tutte le comunicazioni tra detti soggetti non sarà usata più la carta, con un notevole risparmio di carta e di tempo e con un positivo effetto ambientale, con velocità dei messaggi, importante soprattutto in momenti difficili, come terremoti o altri disastri. La rete rimane aperta con le altre località e con le altre reti attraverso tutti i tipi di connettività. All'interno di questa rete la piattaforma hardware e software conterrà: - autenticazione dell'utente con sistema biometrico e smartcard; - smartcard – utilizzabile per tutti i servizi fruibili online (pagamenti, acquisti, resi, ecc), il tutto con firma digitale; - sistema di alert per qualsiasi tipo di comunicazione dagli Enti verso gli utenti e viceversa; - un social network per tutte le comunicazioni comune-cittadino, cittadino-comune, cittadino-cittadino; - ogni famiglia, esercente, ente sarà dotato di tablet – terminale interattivo – touch screen per ricevere e comunicare in qualsiasi momento; - il tablet conterrà software che consentano di inoltrare domande, di fare pagamenti, di conoscere procedure e enti a cui rivolgersi a seconda delle situazioni; - Dai diversi servizi del Comune potrà essere contattato direttamente ogni soggetto per informazioni, per richiesta di prestazioni di servizi, per l'espressione del voto referendario comunale, per l'espressione del gradimento di una determinata scelta, per la richiesta di integrazione documentale, ecc Dai cittadini con il tablet si potranno effettuare tutte le operazioni di: - pagamento on line dei tributi, dei debiti verso terzi presso gli istituti bancari; - richieste di aiuto al 118, di invio di S.O.S. per qualsiasi pericolo, ecc.; - richieste di intervento della P.A. per sistemazione buche o altro dissesto stradale o per pubblica illuminazione non funzionante, per manomissione del verde o patrimonio pubblico da parte di cittadini, ecc suggerimenti per qualsiasi argomento	1	T UZZOJANCE	Allone	/ SERVIZIO ATTIVITA'		nirotondo.fg.it

Beni Culturali e 170	Le nuove tecnologie per	·	La nostra manifestazione di fabbisogno parte dalla considerazione, espressa dai nostri associati, secondo cui la	CONFCOOPERATIVE BARI	ROSSI	PIETRO	PRESIDENTE	805011066	bari@confcooperati
ırismo	costruire un laboratorio		moderna economia della conoscenza, fatta di information technology, telecomunicazioni, ricerca, nuovi media,	BAT			CONSIGLIO DI		
	di esperienza d'identità,		immaginazione e creatività, troverà pieno sviluppo se saprà integrare e valorizzare le risorse dell'economia				AMMINISTRAZ		
	conoscenza e sviluppo		tradizionale del territorio. Infatti, una parte importante delle nostre risorse produttive è legata, oltre che all'economia				IONE		
			del settore terziario, alle potenzialità della cosiddetta "soft economy", basata, nei settori economici tradizionali, sulla						
			messa a valore delle risorse dell'identità locale (prodotti tipici gastronomici ed enologici, qualità ambientale e						
			potenzialità del turismo di esperienza e di charme, qualità della vita che si riflette in progetti di residenzialità						
			armoniosa, etc.). Nonostante il crescente utilizzo degli strumenti della società dell'informazione, la nostra						
			organizzazione rileva che le attuali metodologie di valorizzazione locale e turistica, prevedono nella maggior parte dei						
			casi, un approccio non unitario: di tipo istituzionale da parte delle Amministrazioni locali, di tipo prettamente						
			commerciale da parte delle PMI ed uno orientato soprattutto al booking ricettivo rivolto ai turisti. Questi tre approcci						
			rappresentano spesso tre direzioni differenti di quella che è un'unica strada. Si ritiene importante sperimentare						
			sistemi tecnologicamente avanzati in grado di offrire soluzioni innovative, economiche, pensate per un elevato						
			numero di PMI operanti nei diversi settori e di facile accesso in grado di agire: sugli strumenti di comunicazione e						
			marketing delle PMI di prodotto identitario locale, spesso non presenti in maniera adeguata e professionale per poter						
			affrontare il delicatissimo ed iper competitivo processo di internazionalizzazione del prodotto locale; sugli strumenti						
			di messa in scena dei prodotti identitari locali nelle città ed in occasione degli eventi di valorizzazione, con l'obiettivo						
			di trasformare l'immagine di prodotto in esperienza territoriale, attraverso l'applicazione di tecnologie innovative;						
			sugli strumenti di valorizzazione degli attrattori turistici delle città e dei territori circostanti (bellezze culturali,						
			ambientali, artistiche, prodotti artigiani locali, eno-gastronomia, ricettività identaria locale), che siano in grado di						
			trasferire in breve tempo al cittadino/turista, il valore più intimo ed allo stesso tempo articolato del territorio.						
			Sarebbe auspicabile, attraverso l'impiego delle più moderne tecnologie, sperimentare un progetto/prodotto che						
			preveda un set di servizi, a costi contenuti, finalizzati alla valorizzazione delle città e dei suoi territori, in grado di						
			mettere in rete i cittadini/turisti in qualità di fruitori, le PMI in qualità di produttori ed artefici dei valori e dell'identità						
			territoriale, e le Amministrazioni locali, delegate al ruolo di divulgazione dell'immagine e del potere attrattivo						
			suscitabile dalla città e dal suo contesto.						
	Congressions		Modice dealt Architectat D.D.C. delle David Decimally Levies del servicio anciento acceptato acceptato	Onding deal: Anabitatti		140	lanais anta	005447220	infohani@anniit
verno Elettronico 171	Cooperazione		L'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Prov. di Bari, nella logica del servizio per i suoi associati vorrebbe consentire a	Ordine degli Architetti,	lannone	Marco	Impiegato	805417339	infobari@awn.it
r la PA	applicativa con i catasti urbani e uffici tecnici		questi di poter accedere in modalità on-line e remota alle informazioni, utili alla loro professione, residenti presso i	P.P.C. della Provincia di Bari					
			catasti urbani e non, gli uffici tecnici comunali, provinciali e regionali. Il tutto con opportuna identificazione	BdII					
	comunali, provinciali e		dell'associato che effettua la richiesta di accesso. La caratteristica del fabbisogno identificato è identificabile nei						
	regionali		tempi di risposta per ottenere le opportune informazioni.						

Istruzione ed 172	Formazione a distanza	L'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Prov. di Bari manifesta il proprio interesse nella possibilità di poter erogare nei Ordine degli Architetti, lannone Marco Impiegato 805417339 infobari@awn.it
Educazione	degli associati all'Ordine	confronti dei propri associati e non formazione a distanza identificata rispetto ai contenuti nei seguenti settori: 1) Sotf P.P.C. della Provincia di
	Architetti, P.P.C. Prov.	skill; 2) Tecnica skill; 3) Normative.
	Bari	
Inclusione Sociale e 173	Monitoraggio assistenza	Analisi del contesto Uno dei punti qualificanti di un sistema maturo di welfare è la corretta ed efficiente valutazione Ambito territoriale di Cascavilla Costanzo Responsabile 881977463 info@pianosocialet
Invecchiamento Attivo e in Salute	domiciliare	del grado di autosufficienza e dello stato di salute dei cittadini, specie dei soggetti più fragili, che necessitano di assistenza sociale e sociosanitaria. Considerata l'elevata eterogeneità della popolazione e dei bisogni, l'utilizzazione
Attivo e ili salute		della valutazione multidimensionale appare la scelta più adeguata all'approccio del paziente. Questa permette di
		valutare il paziente in modo olistico considerando diversi domini (funzionale, cognitivo, emotivo, nutrizionale, la
		comorbidità, lo stato sociale e relazionale). La soluzione tecnologica L'Ambito di Troia è alla ricerca di una impresa ICT
		e di un Centro di Ricerca esperto nella tematica della valutazione multidimensionale dei soggetti fragili, in grado di sviluppare sinergicamente, un sistema informatico per la valutazione dinamica dello stato di salute dei soggetti
		destinatari di assistenza domiciliare e di ricovero in residenze protette. L'obiettivo è quello di monitorare
		costantemente l'andamento riabilitativo rispetto alle previsioni del piano di assistenza individualizzato al fine di
		identificare i pazienti dotati di potenzialità tali da raggiungere un maggior livello di autosufficienza nella cura di sé o per i quali sia possibile diminuire il rischio di declino funzionale. Il sistema dovrà rendere possibile la registrazione
		periodica di tutti quei parametri utili a monitorare nel tempo le condizioni di salute, in un'ottica multidimensionale,
		utilizzando un dispositivo mobile. I dati raccolti dovranno quindi essere trasferiti, utilizzando dei protocolli di sicurezza
		appropriati, presso un server centrale in una banca dati che possa essere interrogata dai soggetti autorizzati.
		Dovrebbe essere disponibile un software che permetta di rappresentare, sia in modo grafico che testuale, i dati di sintesi e quelli di dettaglio dei singoli pazienti evidenziandone le variazioni significative nei diversi domini
I		rappresentanti lo stato di salute e segnalando in modo autonomo, attraverso algoritmi appropriati, la necessità di un
		intervento, l'eventuale modifica del progetto di assistenza individualizzato e le risorse disponibili nel territorio di
		riferimento. Rilevanza della tematica rispetto al dominio di riferimento II sistema sarebbe in grado di fornire un valido
		riferimento. Rilevanza della tematica rispetto al dominio di riferimento II sistema sarebbe in grado di fornire un valido supporto alle strategie di assistenza e di inclusione sociale e , nello specifico, consentirebbe di: - pianificare gli interventi sociali e sociosanitari in base ad una analisi più precisa dei bisogni; - migliorare il controllo dell'efficacia dell'assistenza sociale e sociosanitaria; - incrementare il più possibile la permanenza dell'anziano al proprio domicilio
		riferimento. Rilevanza della tematica rispetto al dominio di riferimento II sistema sarebbe in grado di fornire un valido supporto alle strategie di assistenza e di inclusione sociale e , nello specifico, consentirebbe di: - pianificare gli interventi sociali e sociosanitari in base ad una analisi più precisa dei bisogni; - migliorare il controllo dell'efficacia dell'assistenza sociale e sociosanitaria; - incrementare il più possibile la permanenza dell'anziano al proprio domicilio riducendo le ospedalizzazioni e le istituzionalizzazioni; - rendere più efficace ed efficiente il sistema di "presa in
		riferimento. Rilevanza della tematica rispetto al dominio di riferimento II sistema sarebbe in grado di fornire un valido supporto alle strategie di assistenza e di inclusione sociale e , nello specifico, consentirebbe di: - pianificare gli interventi sociali e sociosanitari in base ad una analisi più precisa dei bisogni; - migliorare il controllo dell'efficacia dell'assistenza sociale e sociosanitaria; - incrementare il più possibile la permanenza dell'anziano al proprio domicilio

Inclusione Sociale e	178	Sistemi di	 La Fondazione Risvegli è legata all'Associazione Onlus Uniti per i Risvegli e lavora con la stessa in totale simbiosi. La	Fondazione Risvegli	Angelillo	Maria Teresa	Presidente	3396198849	mariateresa.angelillo.157
Invecchiamento		comunicazione nei gravi	Fondazione nasce per rispondere ai bisogni che i membri dell'Associazione hanno manifestato negli anni. Ci		-		Fondazione		@psypec.it
Attivo e in Salute		cerebrolesi	occupiamo di post coma, per cui di gravi cerebrolesioni acquisite, ma anche di stati vegetativi e di minima coscienza. Il						
			bisogno essenziale che ci tocca affrontare, una volta a casa, è l'esigenza di continuare un monitoraggio da parte di						
			esperti, da parte di medici e centri specializzati. Spesso i pazienti ancorain SV e SMC sono lasciati alle famiglie, le quali						
			si ritrovano impreparate e terrorizzate. In un'epoca altamente informatizzata ci sembra possibile pensare a mezzi che						
			consentano il monitoraggio del grave paziente a domicilio direttamente da casa. Una seconda esigenza, ma collegata						
			con la prima a filo stretto, ci richiede di soddisfare il bisogno, che alcuni stati alterati di coscienza, evidenziano						
			nell'ambito comunicativo. Verrà da pensare che si tratta di un gap incolmabile, ma non se si ha una buona conoscenza						
			delle ultime scoperte scientifiche. Ci sono metodi e mezzi che oggi potrebbero aiutarci a sviluppare modelli						
			personalizzati di comunicatori per chi non ha voce, ma neanche una tangibile efferenza. Oggi possiamo utilizzare						
			mezzi ,già presenti in commercio per il diletto, e applicarli con modifiche a chi ha difficoltà di espressione dopo una						
			grave cerebrolesione. Ciò che essenzialmente ci interessa sviluppare, nei casi più gravi, è anche un semplice e chiaro						
			si o no. Questo semplice sistema comunicativo potrebbe permetterci di comprendere qualità e presenza di malesseri,						
			che altrimenti non potrebbero essere comunicati. Saremmo altamente interessati allo sviluppo di queste possibilità di						
			evoluzione della "tele medicina" e comunicazione "facilitata" La nostra Associazione è composta direttamente dagli						
			utenti, mentre nella Fondazione convogliano gli esperti del settore. Abbiamo voluto raggruppare coloro che						
			nell'ambito delle cerebrolesioni hanno avuto esperienze importanti, con collaborazioni di ricerca, anche in ambiti						
			stranieri, in particolare in relazione alla robotica e alle BCI.						
Istruzione ed	179	Banda larga anzi	Ci sagnala languagità di randara diangnihila nartutta la sayala sallagamenti ADCI valori a larghissimi narratar			1	Disigonto	805586702	dirigenza@elenadisavoia.
	1,3	Daniad langa anizi	 Si segnala lanecessità di rendere disponibile per tutte le scuole collegamenti ADSL veloci e larghissimi per poter	Istituto tecnico statale	Velati	Vincenzo	Dirigente	803380702	
Educazione	1,3	larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento	Elena di Savoia	Velati	Vincenzo	scolastico	803380702	t
Educazione	1,3	_	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	803380702	t
Educazione	173	larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento		Velati	Vincenzo	_	803380702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	803380702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	803380702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	803380702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	 attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t
Educazione		larghissima per tutte le	attuare tutte quelle innovazioni tecnologiche e didattiche richietste oggi dal mutamento degli stili di apprendimento di nostri alunni nativi digitali. Devono essere assicurate connessioni contemporanee di centinaia di dispositivi nelle		Velati	Vincenzo	_	603360702	t

Istruzione ed Educazione	180	Servizi Web per le scuole	si allega un documento teorico di una formula possibile di intervento concoprdata con altre scuole del Consorzio innovazione di Bari (SI)	Si segnala la necessità di fornire alle scuole di ogni ordine e grado servizi web privi di pubblicità per hosting di siti e attività e learning realmente efficienti per realizzare piattaforme di e learning, blog di classe, archiovi di materiali iconografici regionali, webquest, siti interattivi e così via. La piena disponibilità di tali spazi e le attività formative dovrebbero essere copiosamente implementate e gratuite per docenti e alunni. Particolare attenzione dovrebbe essere dedicata a forme inmovvative di e learning con il tramite di piattaforme tipo wiki e think tag.	Istituto Tecnico Elenadi Savoia Bari	Velati	Vincenzo	Dirigente scolastico	805586702	dirigenza@elenadisavoia.i t
	404								201570115	
Istruzione ed Educazione	181	Social Network delle associazioni femminili, per le pari opportunità e la valorizzazione della donna		Non è oggi disponibile alcuno strumento che consenta il dialogo e la crescita delle donne iscritte a vari movimenti, associazioni o semplicemente interessate a partecipare al dibattito ed a seguire percorsi individualizzati di crescita personale e professionale. In particolare le imprenditrici sono interessate ad entrare in un ampio network di relazioni ma soprattutto a trovare formule innovative di autoformazione dalle caratteristiche di flessibilità, eterogeneità e di interscambio con altri ruoli, garantibili solo attraverso sistemi tecnologici avanzati. Le tecnologie TIC possono essere di grande aiuto attraverso la creazione di un social network specializzato e in grado di ospitare contenuti formativi nuovi, istantanei e liberamente fruibili, come richiede il "tempo delle donne".	AIDDA Puglia - Associazione Donne Imprenditrici e Dirigenti di Azienda	Annicchiarico	Annamaria	Vicepresidente AIDDA	8046/0416	a.annicchiarico@tno.it

Istruzione ed	182	Adolescenza dispersa	 Si segnala la necessità di creare luoghi di monitoraggio della dispersione scolastica a livello di comune e province con	ITS Elena di Savoia	Velati			805586702	dirigenza@elenadisavoia.i
Educazione			dati incrociati con le scuole e e gli uffici scolastici territoriali. I dati devono poter essere accessibili alle scuole ma devono anche permettere la costruzione di una profilatura individuale degli alunni che si disperdono, almeno fino ai				scolastico		t
			16 anni. Non basta infatti la cosiddetta "anagrafe scolastica" attuale per venire a capo di questo problema. Il						
			monitoraggio deve poter successivamente permettere di intervenire sulle cause della dispersione alunno per alunno						
			con task force formative efficaci e dedicate. L'uso di dati trattati con dinamicità può permettere interventi conoscitivi						
			reali (non solo quantitativi) risolutori e tempestivi.						
Istruzione ed	183	Lim e tablet	 Si segnala l'utilità di fornire almeno la metà delle classi delle scuole scondarie superiori di una LIM effettivamnte	Lim e tablet	Velati	Vincenzo	Dirigente	805586702	dirigenza@elenadisavoia.i
Educazione			funzionante e almeno tre classi per ogni scuola di tablet (25 in media per classe). L'investimento è noptgevole ma				scolastico		t
			bisognerebbe farlo, anche chiedendo alle famiglie possibili contributi.						
								1	
						1			

Trasporti e Mobilità	184	Bici a scuola		Si segnala l'opportunità di installare rastrelliere per bici nei pressi o nei cortili delle scuole secondarie superiori	ITS Elena di Savoia	Velati	Vincenzo	Dirigente scolastico	805586702	dirigenza@elenadisavoia.i
				censendo l'uso e i percorsi con rilevazioni periodiche, lettori di codici a barre etc.				scolastico		it .
Istruzione ed Educazione	185	apprendere digitale	Questo fabbisogno é risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice:94 - il costo stimato è in € 21.000 per docenti e studenti di 5 classi ma sono ipotizzabili economie di scala se risultano coinvolte più scuole; attività previste nel corso dell'anno scolastico 2012/2013: - corso di formazione di 30 ore per i docenti - monitoraggio e consulenza per insegnamenti erogati con modalità blended, - costituzione delle smart communities, gestione ed implementazione di specifica piattaforma (Think Tag Smart) già utilizzata durante il presente anno scolastico in rete con 9 scuole in Italia.	Social Learning per le smart communities del Marco Polo Apprendere digitale Da alcuni anni l'istituto Marco Polo di Bari, liceo linguistico e tecnico economico di 1700 alunni, ha cominciato a sperimentare metodologie di didattica laboratoriale per superare le logiche erogative che dominano la formazione, realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social. L'innovazione didattica è stata sostenuta attraverso l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del cosiddetto web 2.0. Si citano, ad esempio, le iniziative "Festival delle riscritture" e "Think Tag Smart" Su queste basi è maturata l'esigenza di attivare processi di apprendimento, pur orientati dai docenti, fondamentalmente gestiti dagli stessi studenti attraverso i social learning. Obiettivi generali 1. rispondere alle esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per superare l'impostazione top-down e ricomporre la frattura tra il mondo dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola 2. dotare gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi formativi in cui operano 3. avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni dedicate alle nuove forme di valutazione degli studenti e del processo formativo 4. attuare forme di produzione di contenuti digitali basati sulla logica del crowsourcing e della generazione dal basso dei contenuti Obiettivi specifici 1. coinvolgere direttamente gli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola 3. superare gli approcci strettamente individualistici allo studio, valorizzando le opportunità dell'interazione e della collaborazione 4. sperimentare metodologie e strumenti di g	istituto Marco Polo Bari	Guida	Antonio	dirigente scolastico	805610226	preside@marcopolobari.it

Ambiente, Sicurezza 186	Il SIT per la sostenibilità	Una problematica focale é la qualità dell'ambiente urbano,	Il progetto intende rispondere all'esigenza di tener conto della tematica della Sostenibilità ambientale nell'attività di Comune di Bari	De Padova	Aniello		3289268707	a.depadova@gmail.com
Tutela Territoriale	ambientale della città	che poi significa salute, qualità della vita, benessere dei	pianificazione, attraverso l'arricchimento del Sistema Informativo Territoriale (SIT) già disponibile, che consenta di					
		cittadini. La realizzazione di smart cities non si può limitare	realizzare la piattaforma conoscitiva con specifico riferimento a: 1) Gestione del clima urbano (correlato a: la					
		alla infrastrutturazione tecnologica, perché ne sarebbe	progettazione urbanistica e del verde cittadino; l'abbattimento delle emissioni di CO2; il risparmio energetico). Ciò					
		svuotata la natura stessa di "intelligente". Avere città e	almeno per due tendenze ormai irreversibili per i decenni futuri: l'urbanizzazione sempre crescente; il consumo di					
		territorio intelligenti significa realizzare capacità di	energia e le emissioni di CO2 in atmosfera, per i quali la città incide in percentuali dell'ordine del 70% sul totale. È					
		confronto delle attività con i luoghi, interazione costruttiva	noto l'effetto "isola di calore" della città, problema che sempre più si sta affermando a causa della diffusa					
		e conseguente acquisizione di risorse per lo sviluppo	cementificazione, della presenza di asfalto piuttosto che di aree verdi, delle emissioni di inquinanti da parte degli					
		equilibrato. Solo partendo da questa impostazione, con le	autoveicoli nonché degli impianti industriali, ed infine a causa dell'uso eccessivo e mal gestito condizionamento negli					
		conseguenti fasi di inventario e analisi delle risorse e degli	edifici, i quali peraltro molto spesso risultano di vecchia edificazione e realizzati con materiali di elevata dispersione					
		obiettivi concreti, l'infrastrutturazione tecnologica assume	termica. 2) L'incremento della permeabilità del territorio. Il verde urbano e le aree strategiche per le pratiche ottimali					
		il suo giusto ruolo, non è fine a sé stessa, ma organica al	di gestione dei deflussi superficiali hanno un ruolo fondamentale per l'abbattimento del carico urbano sul sistema di					
		benessere degli abitanti e alla sostenibilità ambientale,	drenaggio cittadino e sui relativi carichi di inquinanti, anche ai fini della riduzione del rischio di inondazioni e					
		ruolo prioritario del governo della città.	allagamenti. In linea di massima si prevede che il progetto si sviluppi attraverso le seguenti fasi: a) Raccolta di dati					
			disponibili non solo fra gli strati esistenti dell'attuale SIT. b) Verifica, anche con l'uso di modelli matematici (LUMPS,					
			SWMM), degli scenari di riduzione delle isole di calore urbane e di incremento della permeabilità dei suoli. c)					
			Mappatura delle dispersioni termiche degli edifici e della temperatura delle superfici in ambito urbano mediante					
			sensori termici aviotrasportati. d) Individuazione e analisi critica dei caratteri e delle potenzialità di aree strategiche		1			
			per l'inserimento del verde urbano ("vuoti urbani", grandi spazi pubblici, edificato da completare o in espansione					
			ecc.). e) Modellistica di scenari di sostenibilità ambientale: risparmio energetico; riduzione emissioni di CO2; riduzione					
			del carico urbano sul sistema fognario; riduzione dell'inquinamento da deflusso delle acque; valore energetico della					
			biomassa prodotta e possibilità di integrazione con rifiuti urbani organici in sistemi di digestione anaerobica. f) Sistemi					
			di monitoraggio meteo-idrologici, attraverso centraline di misura continua dei parametri meteorologici e di quantità e					
			qualità dei deflussi. g) Linee guida per la certificazione dell'edilizia sostenibile (vedi protocollo ITACA adottato dalla					
			Regione Puglia). h) Supporto alla pianificazione generale (PUG). i) Conseguenti scenari urbanistici.					
struzione ed 189	Connected WEB Cl@ssi		Finalità generali L'obiettivo che ci si pone è quello di avvicinare la scuola agli ambienti comunicativi che abitualmente Istituto Tecnico	Testa	Maria	Dirigente	805548741	BATD13000T@ISTRUZIC
Educazione	2.0: la scuola senza		usano i ragazzi, con percorsi sviluppati attraverso l'uso delle tecnologie. Si vuole spostare l'asse della didattica dalla Economico Statale "V.V.		1	Scolastico		E.IT
	confini		trasmissione discorsiva del sapere alla produzione di conoscenza attraverso il fare ed il collaborare (scuola Lenoci"					
			laboratorio, classe come comunità di apprendimento, LIM non solo come schermo ma come finestra, tavolo di lavoro,					
			piazza, luogo di confronto e condivisione). L'ambiente classe prevede l'uso abituale della tecnologia integrata nella					
			didattica, non contrapponendosi al metodo didattico tradizionale, ma trovando con esso, attraverso la graduale					
			trasformazione dell'ambiente, un giusto equilibrio, in un'osmosi tra il vecchio ed il nuovo. Si intende: • rispondere alle					
			esigenze di adeguamento della formazione alle trasformazioni in corso, per ricomporre la frattura tra il mondo					
			dell'esperienza cognitiva di studenti e docenti e il modus operandi della scuola e delle istituzioni formative • dotare					
			gli studenti della metodologia e della strumentazione necessarie a sfruttare le opportunità della rete e dei processi					
			formativi in cui operano • avviare un percorso per la definizione di metodologie e soluzioni per raggiungere nuove					
			forme di valutazione degli studenti e del processo formativo • attuare forme di produzione di contenuti digitali frutto					
			di condivisione e di generazione dal basso dei contenuti Nell'ambito delle finalità generali si individuano i seguenti					
			obiettivi specifici: • coinvolgimento diretto degli studenti nella creazione, gestione, organizzazione dei contenuti al					
			fine di assicurare una sempre maggiore consapevolezza di quanto appreso • supporto all'adozione da parte della					
			inte di dissiculare dila sempre maggiore consupervolezza di quanto appreso i sapporto dii adozione da parte della					
			scuola di modalità didattiche e gestionali niù vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza e attivazione di	1	I			
			scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza • attivazione di					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" ● superamento di approcci strettamente					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale •					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo •					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo • progettazione di nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi • utilizzazione di strumenti digitali e					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo • progettazione di nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi • utilizzazione di strumenti digitali e di forme di interazione in rete • realizzazione di e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo • progettazione di nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi • utilizzazione di strumenti digitali e					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo • progettazione di nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi • utilizzazione di strumenti digitali e di forme di interazione in rete • realizzazione di e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come					
			applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" • superamento di approcci strettamente individualistici allo studio • valorizzazione delle opportunità dell'interazione e della collaborazione nell'ambito della Comunità di apprendimento • integrazione tra apprendimento formale e apprendimento informale • sperimentazione di metodologie e strumenti di governo e monitoraggio dell'apprendimento informale • feedback formalizzati sui risultati del processo di acquisizione delle conoscenze e dell'intero processo formativo • progettazione di nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi • utilizzazione di strumenti digitali e di forme di interazione in rete • realizzazione di e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come					

SMART COMMUNITIES		scuola (in ipotesi le prime e le terze classi) a partire dall'anno scolastico 2012/2013, e per congruo numero di insegnamenti che daranno vita ad altrettante smart communities. Gli insegnamenti saranno erogati in modalità blended, organizzati secondo la metodologia innovativa del Social Networking Iper-Pertinente, dedicata ai progetti di Social Learning. Le smart communities dei corsi utilizzeranno la piattaforma ThinkTag Smart, già sperimentata con successo nel corso dell'anno scolastico 2011/2012 in 9 scuole italiane. Si intende realizzare un totale di 48 corsi blanded (di 20 ore in presenza ciascuno + 30 online), così distribuiti: 24 corsi rivolti alle classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime: 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime: 3 corsi per della condita diadetta prime: 4 classi prime: 4					ani@gmail.com
		blended, organizzati secondo la metodologia innovativa del Social Networking Iper-Pertinente, dedicata ai progetti di Social Learning. Le smart communities dei corsi utilizzeranno la piattaforma ThinkTag Smart, già sperimentata con successo nel corso dell'anno scolastico 2011/2012 in 9 scuole italiane. Si intende realizzare un totale di 48 corsi blanded (di 20 ore in presenza ciascuno + 30 online), così distribuiti: 24 corsi rivolti alle classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi terze FINALITÀ GENERALI II progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione topdown e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei					
		Social Learning. Le smart communities dei corsi utilizzeranno la piattaforma ThinkTag Smart, già sperimentata con successo nel corso dell'anno scolastico 2011/2012 in 9 scuole italiane. Si intende realizzare un totale di 48 corsi blanded (di 20 ore in presenza ciascuno + 30 online), così distribuiti: 24 corsi rivolti alle classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi terze FINALITÀ GENERALI II progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione topdown e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di					
		successo nel corso dell'anno scolastico 2011/2012 in 9 scuole italiane. Si intende realizzare un totale di 48 corsi blanded (di 20 ore in presenza ciascuno + 30 online), così distribuiti: 24 corsi rivolti alle classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi terze FINALITÀ GENERALI II progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione topdown e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1. supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di					
		blanded (di 20 ore in presenza ciascuno + 30 online), così distribuiti: 24 corsi rivolti alle classi prime: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi prime 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi terze FINALITÀ GENERALI Il progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione topdown e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		ciascuna delle 8 classi prime 24 corsi rivolti alle classi terze: 3 corsi per ciascuna delle 8 classi terze FINALITÀ GENERALI Il progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione topdown e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		Il progetto è orientato a superare le logiche erogative che dominano la formazione, superando l'impostazione top- down e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		down e realizzando processi formativi basati sulla diretta partecipazione degli studenti alla creazione, gestione, organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1. supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1. attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		organizzazione dei contenuti in un'ottica social attraverso, l'uso evoluto degli strumenti digitali, delle reti sociali e delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1. supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2. attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3. progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1. attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		delle opportunità del web 2.0 OBIETTIVI SPECIFICI: 1.supportare l'adozione da parte della scuola di modalità didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		didattiche e gestionali più vicine agli attuali processi di sviluppo della conoscenza 2.attivare applicazioni delle metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		metodologie e degli strumenti del "web 2.0" alla formazione, come prossimo step per costruire lo switch off digitale della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		della scuola superando approcci di studio individualistici 3.progettare nuove forme valutazione degli studenti e dei processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		processi formativi 4. realizzare e-book connettivi (Smart Book) derivati dal lavoro degli studenti come innovativa modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		modalità di approccio alle problematiche alla produzione e circolazione dei contenuti digitali. RISULTATI ATTESI 1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		1.attivazione e il coinvolgimento degli studenti nella "costruzione" del loro percorso formativo acquisendo sempre maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		maggiore consapevolezza 2. promozione della cooperazione tra gli studenti e tra docenti e studenti come opportunità di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		di apprendimento partecipativo, valutazione e correzione dei contenuti 3. disponibilità di un corpus di conoscenza esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		esplicita elaborato dagli studenti, con il supporto e la revisione dei tutor e dei docenti, che costituirà nel tempo un riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		riferimento nell'ambito dei diversi insegnamenti 4. disponibilità di una struttura reticolare di conoscenze per lo sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
		sviluppo di approcci interdisciplinari ai "domini" 5.produzione di e-book connettivi (smart book) come forma					
N.O.D.I NUOVI ORIZZONTI DIDATTICI INNOVATIVI	sulla ricerca multidisciplinare, la formazione, lo sviluppo innovativo e sostenibile, e l'imprenditorialità. La finalità è di generare nuove conoscenze, promuovere attività di networking e lo scambio di esperienze in una logica di cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali.CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG	L'innovazione nella didattica comporta l'uso di strumenti digitali evoluti e lo sviluppo di reti sociali e di opportunità che vadano oltre i confini stessi delle conoscenze attualmente erogate dalle scuola. Essa è un'esigenza sempre più diffusa nel territorio nazionale e pugliese, dimostrata dalla creazione di ScuoleSmart, sostenute dal MIUR e dalla Regione Puglia. Ciò incontra la necessità di nuovi saperi e di nuovi bisogni di saperi, così come di nuovi campi di dominio dell'Istruzione e della Formazione, in una prospettiva di cittadinanza attiva. L'interesse è per il mismatching di domanda/offerta di sapere/lavoro, attraverso l'uso di tecnologie avanzate e di soluzioni e software, applicazioni, social learning e produzione di format per web tv e web radio per l'apprendimento interattivo in rete. In questo scenario, la mappatura del bisogno educativo e didattico ed il potenziamento delle capacità e abilità tecniche e di base nelle scuole, con soluzioni innovative, è il requisito essenziale perché l'applicazione di soluzioni 2.0 possa avere successo. Partendo dal bisogno espresso/rilevabile, si sviluppera la costruzione e realizzazione di percorsi di ricercazione (attraverso focus groups/laboratori GOPP/Delphi) in cui i partecipanti stessi -studenti, docenti, dirigenti scolastici, cittadini- forniranno un'indicazione delle aree di intervento. Lo scopo sarà di sperimentare metodologie di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione dei laboratori, ed anche nell'organizzazione dei contenuti, in una prospettiva di rete reale da tradurre, in una seconda fase, nel laboratorio sociale. In tal senso, si opererà il superamento dell'impostazione top-down (docente/discente, ricercatore/investigato) e si favorirà la rilevazione partecipata del bisogno e delle prospettive di risposte dello stesso. Esito della rilevazione sarà la costruzione di un set di ipotesi di risposta della scuola, etc.).	Nardulli	Caterina	Legale Rappresentar e	805219374	cnardulli@libero.it
		networking e lo scambio di esperienze in una logica di cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali.CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio	networking e lo scambio di esperienze in una logica di cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali.CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione e conduzione delle brospos delle prospettive di risposta innovativa ai bisogni rilevati, applicabili al contesto scolastico e territoriale circostante, alle vocazioni e condizioni e software, applicazioni, social learning e produzione di format per web tv e web radio per l'apprendimento interattivo in rete.In questo scenario, la mappatura del bisogno educativo e didattico e di l potenziamento delle capacità e abilità tecniche e di base nelle scuole, con soluzioni innovative, è il requisito essenziale perché l'applicazione di soluzioni 2.0 possa avere successo.Partendo dal bisogno espresso/rilevabile, si svilupperà la costruzione e realizzazione di percorsi di ricerca-azione (attraverso focus groups/laboratori GOPP/Delphi) in cui i partecipanti stessi -studenti, docenti, dirigenti scolastici, cittadini- forniranno un'indicazione delle aree di intervento.Lo scopo sarà di sperimentare metodologie di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione dei laboratori, ed anche nell'organizzazione dei contenuti, in una prospettiva di rete reale da tradurre, in una seconda fase, nel laboratorio sociale. In tal senso, si opererà il superamento dell'impostazione top-down (docente/discente, ricercatore/investigato) e si favorirà la rilevazione partecipata del bisogno e delle prospettive di risposte dello stesso. Esito della rilevazione sarà la costruzione di un set di ipotesi di risposta innovativa ai bisogni rilevati, applicabili al contesto scolastico e territoriale circosta	domanda/offerta di sapere/lavoro,attraverso l'uso di tecnologie avanzate e di soluzioni e software, applicazioni, social learning e produzione di format per web tv e web radio per l'apprendimento interattivo in rete.In questo scenario,la mappatura del bisogno educativo e didattico ed il potenziamento delle capacità e abilità tecniche e di base nelle SCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG di dattica e di ricerca laboratori GOPP/Delphi) in cui i partecipanti stessi -studenti, docenti, dirigenti scolastici, cittadini- forniranno un'indicazione della carea di intervento.Lo scopo sarà di sperimentare metodologie di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione dei laboratori, ed anche nell'organizzazione dei contenuti, in una prospettiva di rete reale da tradurre, in una seconda fase, nel laboratori osociale. In tal senso, si opererà il superamento dell'impostazione to dello stesso. Esito della rilevazione sarà la costruzione di un set di ipotesi di risposta innovativa ai bisogni rilevati, applicabili al contesto scolastico e territoriale circostante, alle vocazioni e condizioni territoriali (segmenti produttivi convergenti con la scuola e l'offerta didattica, bisogni sociali convergenti	networking e lo scambio di esperienze in una logica di cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali.CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG domanda/offerta di sapere/lavoro,attraverso l'uso di tecnologie avanzate e di soluzioni e software, applicazione, social learning e produzione di format per web tv e web radio per l'apprendimento interattivo in rete.In questo scenario,la mappatura del bisogno educativo e didattico ed il potenziamento delle capacità e abilità tecniche e di base nelle scuole, con soluzioni innovative, è il requisito essenziale perché l'applicazione di soluzioni 2.0 possa avere successo.Partendo dal bisogno espresso/rilevabile, si svilupperà la costruzione e realizzazione di percorsi di ricerca-azione (attraverso focus groups/laboratori GOPP/Delphi) in cui i partecipanti stessi -studenti, docenti, dirigenti scolastici, cittadini- forniranno un'indicazione delle aree di intervento.Lo scopo sarà di sperimentare metodologie di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione del laboratori, ed anche nell'organizzazione dei contenuti, in una prospettiva di rete reale da tradurre, in una seconda fase, nel laboratorio sociale. In tal senso, si opererà il superamento dell'impostazione top-down (docente/discente, ricercatore/investigato) e si favorirà la rilevazione partecipata del bisogno e delle prospettive di risposte dello stesso. Esito della rilevazione arci la costruzione di un set di potenzioni e condizioni territoriali (segmenti produttivi convergenti con la scuola e l'offerta didattica, bisogni sociali convergenti	networking e lo scambio di esperienze in una logica di cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali. CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RI	domanda/offerta di sapere/lavoro,attraverso l'uso di tecnologie avanzate e di soluzioni e software, applicazioni, cooperazione e sinergie tra i diversi attori del sistema economico e sociale, e tra questi e le istituzioni territoriali. CODICE ISCRIZIONE ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 11 luglio 1980 n.382):60794XOG DELLE RICERCHE – MIUR (Art.64, comma 1, DPR 10 luglio 1980 n.382):60794XOG domanda/offerta di sapere/lavoro,attraverso l'uso di tecnologie avanzate e di soluzioni e software, applicazioni, social learning e produzione di format per web tve web radio per l'apprendimento interativo in rete.In questo e scenario,la mappatura del bisogno educativo e di la potenziamento delle capacità e abilità tecniche e di base nelle scuole, con soluzioni innovative, è il requisito essenziale perché l'applicazione di soluzioni 2.0 possa avere successo.Partendo dal bisogno espresso/rilevabile, si svilupperà la costruzione di percorsi di ricerca-azione (attraverso focus groups/laboratori GOPP/Delphi) in cui i partecipanti stessi -studenti, docenti, dirigenti scolastici, cittadini- forniranno un'inidicazione delle aree di intervento.Lo scopo sarà di sperimentare metodologie di didattica e di ricerca laboratoriale, che vedranno la partecipazione attiva dei diversi attori coinvolti già in fase di progettazione, gestione e conduzione dei laboratorio sociale. In tal senso, si opererà il superamento dell'impostazione top-down (docente/discente, ricercatore/investigato) e si favorirà la rilevazione partecipata del bisogno e delle prospettive di risposta innovativa ai bisogni rilevati, applicabili al contesto scolastico e territoriale circostante, alle vocazioni e condizioni territoriali (segmenti produttivi convergenti con la scuola e l'offerta didattica, bisogni sociali convergenti

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	193	RILEVAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI PER LA PREVENZIONE E RIABILITAZIONE DELLA DISABILITA' SENILE	IL SOGGETTO PROPONENTE E' PARTNER DI INNOVAAL, E LA SUDDETTA MANIFESTAZIONE DI INTERESSI E' INCLUSA NEI PRINCIPALI SCOPI DELL'AGGREGAZIONE	Il progressivo estendersi della vita media ha comportato la necessità di gestire situazioni patologiche favorite dall'invecchiamento. L'assistenza medica domiciliare appare il sistema ottimale per la prevenzione dell'ospedalizzazione e l'aggravamento della malattia, sebbene a tutt'oggi permanga la centralità delle strutture di ricovero con ricadute sociali estremamente negative. La conoscenza in ambito neurofisiologico consente di ottimizzare il rilevamento di parametri quali i segnali elettromiografici, elettroencefalografici e delle funzioni cardiovascolari al domicilio del paziente, a fini preventivi e al contempo curativi e riabilitativi. Esempi applicativi appaiono ad esempio sistemi di pre-allarme con possibilità di correzione posturale per l'evitamento delle cadute. Tali sistemi andrebbero progettati sulla scorta di modificazioni elettromiografiche e elettroencefalografiche predittive dell'evento caduta, con raccolta centralizzata dei segnali, visualizzazione dell'evento e messa in atto di protocolli di apprendimento motorio. Altro esempio può essere il rilevamento del sintomo dolore mediante sistemi facilitati di trasmissione di sensazioni soggettive su scale semplificate connesse a dispositivi tipo smartphone. Essi potrebbero coniugarsi a trattamenti non farmacologici domiciliari di tipo riabilitativo, teleguidati e con rilevamento di parametri di out come di tipo elettroencefalografico, elettromiografico e vegetativo, nonché a tecniche avanzate di neuro stimolazione non invasiva con controllo e gestione a distanza, in grado di supportare il sollievo dal dolore e migliorare la qualità di vita.	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO	De Tommaso	Marina	PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROLOGIA	805478565	m.detommaso@neurol.un iba.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	195	progetto "ReteVita"	La telemedicina non vuole sostituirsi alla professionalità del rapporto medico-paziente, ma ne vuole accrescere la capacità di intervento, diffondendo un alto livello di assistenza medica a basso costo e integrando l'assistenza ospedaliera con la continuità della cura a domicilio. La telemedicina coniuga la Tecnologia quale servizio sanitario innovativo con l'Assistenza Domiciliare e Sanitaria Integrata quale servizio sociale erogato da Enti Pubblici, elevando la qualità dei servizi domiciliari e rivelandosi una valida alternativa alle strutture fisse pubbliche e private. Il progetto consentirà di: a) Avvicinare la tecnologia all'utente; b) Favorire l'integrazione socio/sanitaria dei servizi dedicati alla terza età; c) Garantire l'approccio multidisciplinare e multidimensionale della valutazione a distanza della cronicità e della disabilità; d) Mantenere a domicilio il paziente anziano più a lungo possibile; e) Ridurre il carico assistenziale al care-giver.	Il progetto, attraverso la telemedicina, intende portare la tecnologia sanitaria a casa delle persone per svolgere servizi socio sanitari innovativi: le patologie cronico-degenerative colpiscono infatti sempre più persone anziane, con gravi problemi fisici ed economici, ed inevitabile maggiore richiesta di assistenza. Destinatari: Soggetti bisognosi e non autosufficienti, soprattutto anziani e malati necessitanti di assistenza continua e con difficoltà, o impossibilità, a spostarsi dalla propria abitazione. Priorità: - migliorare la qualità della vita dei destinatari; - ridurre il carico assistenziale alla famiglia. La telemedicina, che applica la telematica alla sanità, è una risposta valida al crescente bisogno di soluzioni di contatto tra pazienti, medici di medicina generale (MMG) e medici specialisti, indipendentemente dal luogo in cui essi fisicamente si trovano: permette, infatti, di effettuare costanti e accurati controlli di routine, trasmessi in tempo reale al centro operativo che li referta e li rende disponibili al medico curante. La telemedicina è quindi un servizio socio-sanitario che, sul territorio, garantisce la continuità assistenziale e il monitoraggio delle condizioni di salute a distanza. Le aree principali in cui la telemedicina sarà applicata: 1) teleassistenza domiciliare ("home care"); 2) diagnosi e le consultazioni remote ("second opinion"); 3) sistemi informativi sanitari distribuiti; 4) comunicazione tra e con i laboratori diagnostici.	Società Cooperativa Sociale "CONSORZIO EMMANUEL scs" Onlus	Ferrocino	Daniele	Legale rappresentant e	832358300	ferrocinodaniele@emman uel.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	197	Formazione donne over 50	 A fronte dei trend e della recente legislazione, gli ultracinquantenni, in particolar modo le donne, sono ancora pesantemente svantaggiati nel mercato europeo del lavoro. E' preoccupante: il numero delle over 50 è in crescita, ma molte di esse non possiedono le competenze per gestire i cambiamenti e difficilmente si impegnerebbero in percorsi	TECNOPOLIS Parco Scientifico e Tecnologico	Annicchiarico	Annamaria	Direttore Generale Tecnopolis PST	804670416	a.annicchiarico@tno.it
			di formazione se non fortemente incoraggiate e motivate; inoltre molte di loro hanno un disperato bisogno di entrate extra. In ogni paese Europeo, questa situazione è stata per lo più ignorata ma, per urgenti motivazioni socio-economiche, è necessario sviluppare in tempi brevi delle modalità per aiutare un gran numero di ultracinquantenni ad invecchiare positivamente. Tecnopolis ha sviluppato con altri due partner una metodologia di intervento e l'ha sperimentata nel progetto OWLE50+, sostenuto dalla UE, ed ha dimostrato che prendere parte ad azioni di questo tipo ha trasformato concretamente la vita delle donne. L'esperienza andrebbe riprodotta su numeri significativi, e magari personalizzata anche agli uomini da reinserire sul mercato del lavoro, mettendo tutti in grado di porsi degli obiettivi, di realizzare le proprie potenzialità, continuare a contribuire alla società ed invecchiare positivamente. Le tecnologie TIC, e in particolare la familiarità che si riesce a indurre negli over 50 con le stesse, sono un importante risultato contro l'esclusione, il digital divide e la povertà. Le stesse tecnologie sono il principale motore operativo della fornitura di opportunità di informazione, formazione e accompagnamento al lavoro in proprio alla base della metodologia.						
Istruzione ed	198	Bisogna imboccare una	 Fabbisogni e temi Allestimento tre aule multimediali per didattica supportata dalle ICT: ● 4 PC fissi e 40 portatili (per	IISS "Pietro Sette"	Giove	Maria	Docente	8036201	mariellagiove@libero.it
Educazione		strada nuova	due classi prime) • 1 aula multimediale con tecnologia Apple completa per una classe terza • Tre LIM e videoproiettori • tre stampanti multifunzione laser a colori • tecnologia per produzione audio-video (vedi scheda acquisti Macina) • tavoli di lavoro ampi ed ergonomici per una didattica cooperativa e collaborativa • contenitori (armadi) per la messa in sicurezza del materiale(hardware, software, cartaceo, altri strumenti di lavoro) Esigenze Orientare la didattica alla realizzazione di prodotti finiti che implichino l'uso delle ICT: WebTV o per veicolare contenuti didattici curricolari o per registrare e trasmettere eventi culturali della scuola e del territorio a livello locale, provinciale e regionale o come strumento e spazio atto ad ospitare la libera espressione della creatività dei ragazzi in produzioni audio-video Altri prodotti o e-Book o narrazioni multimediali o podcast o materiali di vario formato per l'implementazione di una piattaforma e-learning Problematiche L'hardware e il software disponibili nelle scuole non sono orientati ad una didattica curricolare che faccia uso delle Nuove Tecnologie e che preveda il coinvolgimento del maggior numero di discipline possibili. Un'aula digitale è la premessa indispensabile per riprogettare l'attività di insegnamento-apprendimento, passando da un paradigma pedagogico quasi esclusivamente comportamentista e cognitivista ad uno di tipo costruttivista. L'introduzione delle ICT nella didattica rappresenta un passo decisivo e ormai imprescindibile per la scuola: si tratta di un'innovazione che le permette di adeguarsi meglio ai nuovi modi di apprendere dei ragazzi e accorcia il divario fra scuola e vita, formazione e società della conoscenza.			Giuseppa	collaborataore del dirigente		G C

Istruzione ed Educazione	200	ICT nella formazione in sanità	L'utilizzo di sistemi di ICT per la formazione in sanità è stato introdotto nell' Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sul documento recante "Il nuovo sistema di formazione continua in medicina - Linee guida per i Manuali di accreditamento dei provider albo nazionale dei provider, crediti formativi triennio 2011/2012, federazioni, ordini, collegi e associazioni professionali, sistema di verifiche, controlli e monitoraggio della qualità, liberi professionisti".	Negli ultimi anni a seguito dell'allungarsi della vita media e quindi dell'aumento della popolazione anziana, si è registrata nella Regione Puglia, come su tutto il territorio nazionale, una crescita dei malati cronici in cardiologia, pneumologia, nefrologia, diabete, oncologia. Oggi un paziente su tre è un malato cronico e richiede continuità e qualità nell'assistenza che gli viene fornita. Il malato cronico è sottoposto a continui controlli e le informazioni relative alla sua patologia sono presenti presso varie strutture (ambulatori, studi di medicina generale, distretti sociosanitari). Se adeguatamente informato e monitorato, si ritiene che si eviterebbero degneze inappropriate che ad oggi in Puglia rappresentano il 44% di tutti i ricoveri e che gravano ovviamente sulla spesa sanitaria. Agli operatori del settore sanitario (medici, infermieri) si richiedono:1.competenze tecniche; 2. soft skills, quali la capacità di fare squadra e condividere informazioni sulla patologia del malato; 3. competenze relazionali e comunicative per supportare il paziente e la sua famiglia e renderli consapevoli e autonomi sugli aspetti principali della malattia. L' intervento formativo richiesto pertanto dovrebbe avere le caratteristiche della multidisciplinarità, della multi-canalità con particolare riguardo all'utilizzo di dispositivi mobili (tablet e smarthphone) e di social network per la condivisione delle conoscenze.	Agenzia Regionale Sanitaria della Puglia	Avolio	1	Dirigente amministrativo	080/5403219	f.avolio@arespuglia.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	203	Interfacce ed ausilii accessibili	Il centro Domos - Domotica Sociale di Conversano gestiti dalla coop Genteco è uno dei cinque centriausili e di assistenza per la domotica sociale con cui la Regione Puglia ha firmato un protocollo di intesa durante Innovabilia 2012. LA Cooperativa Genteco inoltre fa parte dell'aggregazione pubblico privata Innoval. www.domoticasociale.it	La cooperativa Genteco, in ATS con l'associazione Con Loro gestisce a Conversano un centro CAAD - Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico per supportare gli utenti disabili ed anziani nel miglioramento e/o salvaguardia delle proprie autonomie nell'ambito della struttura residenziale che li ospita. Tramite il centro Domos - domotica sociale abbiamo inolstr attivato una sperimentazione domotica sul campo. Abbiamo, pertanto, già attivato una mappatura dei bisogni tramite una scheda di valutazione predisposta dal gruppo di progetto che partendo dall'ambito di Conversano-Polignano e Monopoli ha coinvolto utenti delle province di Bari, Taranto e Brindisi. Nell'ambito della suddetta mappature i bisogni emersi per la gestione di ausilii e tecnologie in grado di aumentare l'autonomia domestica sono per lo più i seguenti: - creazione di interfacce accessibili ed utilizzabili da chi ha problemi motori, problemi di vista e ritardi cognitivi. (Preferibilmente in grado di essere gestite con gli emulatori già fidelizzati dall'utente) Miglioramento di reti di sensori per la sicurezza degli ambienti e delle persone (sensori indossabili di cui magari migliorare l'autonomia e sistemi di localizzazione interna ed esterna) - istallazione poco invasiva di sistemi domotici che non richiedano opere murarie - creazione di un servizio di supporto alla persona nella gestione di prodotti e tecnologie - Sistemi di videocontrollo remoto da smart-phone e tablet - Miglioramento di sistemi di comando vocale - sistemi di segnalazione caduta e/o altri eventi	Cooperativa Sociale Genteco	Alessandro	De Robertis	Presidente CDA	809680499	derobertis@genteco.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	207	SISTEMA INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI PARAMETRI VITALI	 REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER LA GESTIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED IMPIANTI ED EROGAZIONE DI SERVIZI DI TELEMEDICINA PER PERSONE ANZIANE DI SEMPLICE UTILIZZO ED A BASSO COSTO.	UNI3 UNIVERSITA' DELLA TERZA ETA' SAN VITO DEI NORMANNI (BR)	1	Angelo	Presidente UNI3	3802956845	saing@tiscali.it
Activo e ili Salute		DELLA CASA E DELLA PERSONA ANZIANA;		TOTAL COLUMN					
Beni Culturali e Turismo	208	Community Maps	Quadro di riferimento II progetto si inserisce nel filone della ricerca applicata alla produzione sociale del paesaggio in base all'impronta partecipativa sancita nella Convenzione Europea del Paesaggio (di seguito CEP, 2000) che in Puglia ha trovato attuazione attraverso processi di "costruzione della coscienza di luogo" messi a punto nell'ambito delle azioni del nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (di seguito PPTR). Muovendo dalla percezione a livello locale del patrimonio culturale ed ambientale, l'esperienza avviata con il progetto sperimentale "Community Maps" del PPTR ha permesso di sviluppare la formula dei laboratori ecomuseali in Puglia facendo "incontrare" i saperi esperiti con i saperi locali. L.R. 15/2011 "Istituzione degli ecomusei di Puglia". La proposta intende sviluppare e testare sperimentalmente, grazie al lavoro di ricerca condotto in questi anni dal Laboratorio di Architettura del Paesaggio (www.ecomuseipuglia.net), un modello interattivo che si interfacci con utenti-produttori di paesaggio capace di innovare i processi attraverso i quali predisporre i servizi di analisi e progettazione del paesaggio, nell'ottica della valorizzazione del patrimonio locale esistente e in continuità con le esperienze partecipative intraprese negli anni. Obiettivi e finalità Partendo dall'integrazione dell'attuale database conoscitivo delle mappe prodotte, si intende mettere a punto una piattaforma tecnologica per la raccolta, gestione e fruizione interattiva dei diversi livelli informativi del paesaggio mediante una rappresentazione integrata transcalare e transdisciplinare. Uno strumento che consenta l'innovazione dei servizi da rendere agli Enti locali e territoriali con un applicativo che sviluppi l'impostazione partecipativa voluta dalla Convenzione Europea del paesaggio. Il prodotto da mettere a punto dovrà sviluppare l'interfaccia con i diversi target di utenza e attraverso la rete interagirà con i produttori del paesaggio ovvero "coloro che sul territorio a diverso titolo producono e tutela	Laboratorio Architettura del Paesaggio	Baratti	Francesco	socio	832521381	francesco.baratti@gmail.c

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	212	SISTEMA INTEGRATO PER L'IMPLEMENTAZIONE E LA GESTIONE DI AUSILI DOMOTICI NELL'AMBITO DELLE STRUTTUR	La cooperativa Eridano sta realizzando in Brindisi un polo riabilitativo rivolto alla disabilità, teso a garantire assistenza ed offrire percorsi di riabilitazione a disabili giovani ed adulti tanto in forma residenziale quanto semiresidenziale. L'idea di fornire la struttura di ausili domotici adeguati ha incontrato una duplice difficoltà: da una parte i costi, dall'altra l'assenza di un lavoro di ricerca e l'implementazione di relativi software in grado di offrire ai tecnici la possibilità di integrare al lavoro di progettazione degli ambienti un sistema completo per l'installazione di ausili domotici adeguati alle diverse disabilità ed un sistema computerizzato per una gestione centralizzata. Tali interventi dovrebbero/potrebbero garantire: 1. gestione integrata degli impianti (riscaldamento, condizionamento, illuminazione, allarme, ecc) e di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche ad essi collegati ai fini del risparmio energetico e della sicurezza; 2. implementazione degli ausili di volta in volta necessari salvaguardando il riutilizzo delle componenti impiantistiche ed apparecchiature già esistenti con la riduzione al minimo degli interventi installativi ed il conseguente abbattimento dei costi; 3. controllo centralizzato del sistema attraverso l'utilizzo di un pannello touch screen o altro tipo di interfaccia ad alta accessibilità ai fini dell'utilizzo da parte anche di persone con disabilità; 4. implementazione di funzionalità evolute per la gestione automatica di tutte le utenze elettriche e idriche, anche tramite comandi vocali, sensoriali e/o a tempo (es. accensione automatica di tutte le utenze elettriche e idriche, anche tramite comandi vocali, sensoriali e/o a tempo (es. accensione automatica di alcune luci la sera o di altre su comando vocale; accensione programmata di riscaldamento e/o condizionamento; apertura a tempo o a comando di tapparelle e/o tende, apertura automatica dei rubinetti al passaggio delle mani, ecc) 5. l'implementazione di una piattaforma online per l'erogazio	Cooperativa Sociale Onlus ERIDANO	Parisi	Francesco	Direttore Tecnico	831411295	f.parisi@cooperidano.it
Governo Elettronico per la PA	213	STRUMENTI PER LA PARTECIPAZIONE DEI CITTADINI ALLE SCELTE DEL GOVERNO LOCALE	ricercare un sistema di partecipazione della cittadinanza alle decisioni inerenti il governo del proprio Comune e del proprio territorio che sia basato sull'innovazione infotelematica, il web, e i nuovi strumenti dell'Amministrazione Digitale. Il sistema di partecipazione digitale o "e-participation" deve incentivare i cittadini alla partecipazione anche attraverso la certezza che il loro contributo e parere arrivino a contribuire alle scelte dell'Amministrazione del Comune di Soleto in modo trasparente e verificabile via web. Il sistema deve essere snello ed agile, non ridondante rispetto a soluzioni già disponibili, non deve richiedere l'accreditamento su portali nazionali a pagamento o la cui gestione richieda un impegno e un presidio permanente da parte del personale del Comune. La soluzione, infine, non deve comportare per l'amministrazione costi di acquisizione di risorse informatiche oltre a quelle di cui già dispone per l'espletamento delle proprie funzioni.	COMUNE DI SOLETO	Palmisano	Daniele	Servizi al personale e Sistemi informatici	836667014	ufficiopersonale@comune .soleto.le.it

Beni Culturali e Turismo	214	DIGITALIZZAZIONE DELL'ARCHIVIO STORICO DEL COMUNE NELL'AMBITO DI UNA FILIERA DI PRODUZIONE DI VALORE	Nell'ambito della necessità di digitalizzazione dell'archivio storico del Comune, lo stesso manifesta la necessità di rendere l'archivio digitale disponibile per la comunità in termini di dati pubblici allo scopo di trasformare l'archivio digitale in una risorsa per la comunità stessa. L'esigenza è infatti quella di rendere possibile l'utilizzo dei dati dell'archivio storico negli ambiti dei beni culturali e del turismo e sollecitare una produzione di valore dalla disponibilità di questi dati anche in termini di iniziative imprenditoriali e di marketing territoriale unitamente ai termini di cultura e conoscenza del proprio territorio e della propria storia.	COMUNE DI SOLETO	Palmisano	Daniele	Servizi al personale e Sistemi informatici	836667014	ufficiopersonale@comune .soleto.le.it
Governo Elettronico per la PA	215	PIATTAFORMA DIGITALE - INTELLIGENTE	Il Comune di Palo del Colle intende creare di una iattaforma digitale intelligente che in base ai dati estrapolati dai sitemi informativi e sw comunali, da banche dati ad accewsso pubblico e da dati immessi dal cittadino (consumi, guasti ed abitudini, altri dati) permetta di creare un "cassetto del cittadino virtuale " dove sia il singolo cittadino che li pubblica amministrazionepossa accedere (per verifiche, richiedere certificati, pagare tributi, richiedere variazioni, simulare "piani di risparmio fiscale" generati autamaticamente dal sw ecc.).	COMUNE DI PALO DEL COLLE 3	Scicutella	Vincenzo	Responsabile Settore Tecnico	809914228	sertec.palo@libero.it

Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale		Sistema di rilevazione e monitoraggio dei rifiuti prodotti dalle aziende		Sviluppare un sistema ICT di rilevazione e monitoraggio dei rifiuti prodotti nelle aziende presenti nel territorio di Palo del Colle , verificando prima presso ogni utenza l'efetttivo fabisogno in termini di servizio ed esigenze particolari, con l'obiettivo di aumentare e il recupero di materiale attraverso un puntuale sistema di raccolta differenziata, ed al fine di eliminare o quantomeno di ridurre , il problema dell'abbandono dei rifiuti all'interno e a ridosso dei cassonetti presenti nelle zone più isolate del Paese e conseguentemente di migliorare il grado di pulizia delle zone.	COMUNE DI PALO DEL COLLE	Scicutella		Responsabile Settore Tecnico	809914228	sertec.palo@libero.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	217		L'ASPNAT persegue gli obiettivi attraverso l'organizzazione di eventi nelle scuole e nelle comunità e di corsi di formazione per il personale sanitario; diffonde materiale informativo per la prevenzione delle malattie renali e l'educazione allo stile di vita corretto. La qualità dei contenuti è il punto nodale della filosofia operativa; ASPNAT, infatti, per la realizzazione della propria documentazione si avvale della collaborazione di esperti noti per la loro autorevolezza all'interno della comunità scientifica.	prevenzione delle malattie renali ed ai pazienti nefropatici Fra gli obiettivi di ASPNAT vi sono: fornire informazioni efficaci e scientificamente corrette su alimentazione e tematiche collegate in una forma semplice e facilmente	ASPNAT ONLUS (Associazione per lo Studio e la Prevenzione delle Nefropatie-Alto Tavoliere)	Rossetti	Maria Rosaria	Segretario Tesoriere	881725582	mrross@alice.it

Inclusione Sociale o 219	Nenhron-ann	Il software "Nephron-ann" potrobbo ossoro utilizzato	I nazionti nefronatici hanno necessità di seguire, secondo lo stadio della malattia, una corretta alimentazione, sia	ASDNIAT ONLLIS	Rossetti	Maria Pocaria	Segretario	221725502	mrross@alico it
nclusione Sociale e nvecchiamento attivo e in Salute	Nephron-app	Il software "Nephron-app" potrebbe essere utilizzato anche da pazienti affetti da altre patologie riguardanti l'equilibrio idroelettrolitico, ad esempio cardiopatici	I pazienti nefropatici hanno necessità di seguire, secondo lo stadio della malattia, una corretta alimentazione, sia nella fase di malattia renale cronica (MRC), sia in presenza di insufficienza renale cronica (IRC) conclamata. Infatti, alcuni elementi, quali fosforo, calcio, sodio e potassio, possono creare gravi problemi se presenti in eccesso o in difetto, con pericolose conseguenze sulla salute. L'alimentazione ha la funzione di nutrire l'organismo ma anche di migliorare la qualità di vita del paziente nefropatico, permettendo di ridurre alcuni dei sintomi associati alla patologia quali stanchezza, crampi, insonnia. ASPNAT ha già prodotto una pubblicazione con suggerimenti nutrizionali per pazienti nefropatici. Il fabbisogno è quello di rendere tali consigli più fruibili agli Utenti, grazie ad una applicazione free per smartphone (Nephron-app). Ciò consentirebbe di avere facilmente a disposizione ovunque, a casa e fuori, e in qualunque momento, una valida guida di ausilio nelle scelte alimentari.	ASPNAT ONLUS (Associazione per lo Studio e la Prevenzione delle Nefropatie-Alto Tavoliere)	Rossetti	Maria Rosaria	Segretario Tesoriere	881725582	mrross@alice.it
struzione ed Educazione	Istruzione ed Educazion per le pari opportunità	ne	Partecipazione e attivazione di moduli di elearning in tema di parità e pari opportunità come ad ogni iniziativa rivolta a prevenire e contrastare discriminazioni. La fruizione dei moduli di elearning può essere fatta in maniera blended o attraverso dispositivi mobili.	Comitato Pari Opportunità Università "Aldo Moro" Bari	Giorgio	Luisa	Presidente Comitato Pari Opportunità	3474264038	luisa_giorgio@yahoo.

Istruzione ed Educazione	221	Conciliazione dei tempi vita lavoro	Sviluppo di strumenti ICT per la conciliazione dei tempi di vita-lavoro che migliorino gli attuali strumenti di telelavoro	Comitato Pari Opportunità Università "Aldo Moro" Bari	Giorgio	Luisa	Presidente 3474264038 Comitato Pari Opportunità	luisa_giorgio@yahoo.it
				Aldo Moro Barr			Оррогини	
Istruzione ed Educazione	222	Strumenti ICT per il bilancio di genere	Supporto informatico di elearning alla adozione e realizzazione del bilancio di genere	Comitato Pari Opportunità Università "Aldo Moro" Bari	Giorgio	Luisa	Presidente 3474264038 Comitato Pari Opportunità	luisa_giorgio@yahoo.it

Istruzione ed Educazione	223	Incentivazione con elearning alla formazione di donne e scienza	 Esiste un bisogno di formazione con strumenti avanzati di ICT come elearning delle tematiche relative alle Donne nella Scienza, modelli di ruolo, incentivazione attraverso strumenti di ICT a una cultura scientifica da parte delle ragazze in modo che possano scegliere una carriera scientifica.		Giorgio		Presidente Comitato Pari Opportunità	3474264038	luisa_giorgio@yahoo.it
Istruzione ed Educazione	225	E-Learning		Ente Scuola Edili della Provincia di Brindisi	Amoruso	Alessandra	Direttore	0831/586126	direzione@pec.scuolaedil ebrindisi.it
			scegliere, gestire e ampliare risorse e attività utili all'apprendimento. Vengono utilizzate, anche in modo simultaneo, modalità di erogazione dei contenuti quali: 1) asincrona attraverso la fruizione di contenuti; 2)sincrona attraverso l'utilizzo di chat e videoconferenze; 3) collaborativa attraverso le molteplici attività partecipative delle 'comunità virtuali'.						

Inclusione Sociale e	226	LA POVERTA' OGGI	 La crisi economica sta comportando anche in Puglia l'aumento esponenziale delle fasce di popolazione che	CONFCOOPERATIVE BAR	ROSSI	PIETRO	PRESIDENTE	805011066	bari@confcooperative.it
Invecchiamento			necessitano di aiuto. La cooperazione, soprattutto quella sociale, essenso strutturata capillarmente sul territorio con						
Attivo e in Salute			una rete di servizi di prossimità, sta avvertendo tangibilmente le condizioni di impoverimento crescente di ampi strati						
			della popolazione. La Confcooperative Bari-BAT, presente nella maggior parte dei comuni delle province di Bari e di						
			Barletta-Andria-Trani, costantemente fornisce servizi di supporto alle fasce deboli, siano essi di carattere socio-						
			sanitario o di assistenza educativa, in collaborazione con gli Enti Locali. Tali forme di aiuto si dimostrano sempre meno						
			efficaci sia a cusa dell'aumento della domanda, sia per la riduzione dell'offerta, causata dal taglio della spesa						
			pubblica. Per questo è necessario che il sistema di sostegno e assistenza alla povertà non venga relegato alle						
			istituzioni, ma venga fatto proprio dalla comunità locale, intesa come sistema di protezione e aiuto e non come						
			relazione tra soggetti competitivi con disparità di reddito. Il problema della povertà inoltre è causato spessso						
			dall'espulsione dei lavoratori dai processi produttivi. Vanno ripensate le forme di sostegno e di uscita dalla povertà,						
			facendo si che la mutualità possa da un lato sostenere l'emergenza di chi non ha mezzi propri per superare le						
			difficoltà; dall'altro la mutualità dell'aiuto può portare ad un vantaggio per la collettività nel momento in cui si						
			riconsidera il "povero" come risorsa e non solo come "persona in stato di bisogno". E la mutualità è alla base dei						
			principi che muovono la cooperazione. Una soluzione al problema potrebbe vedere alla base un sistema tecnologico						
			che: • razionalizzi il sistema degli aiuti, attraverso la creazione di una banca dati che monitori gli enti e le forme di						
			sostegno, come la spesa per i sussidi economici in favore delle persone in difficoltà erogati dai servizi sociali comunali						
			(molto spesso le somme erogate sono distratte dai beneficiari per soddisfare bisogni secondari (gioco, spese non utili,						
			etc.)) • monitori le reali condizioni di bisogno • consenta di spendere il reddito di sostegno ottenuto solo in un						
			paniere di beni definito per la vita quotidiana • Metta in rete i diversi enti che intervengono sulle stesse necessità. A						
			causa della chiusura dei sistemi informativi, i dati non vengono incrociati. In pratica un soggetto potrebbe beneficiare						
			di aiuti erogati da enti diversi approfittando dell'asimmetria informativa • non consideri il povero semplicemente il						
			destinatario finale di una catena d'aiuto, ma come un soggetto protagonista del sistema, rendendo il processo						
			circolare e non unidirezionale • professionalizzi il sistema d'aiuto, trasformando in lavoro una parte dei trasferimenti						
			di welfare, erogati in denaro						
			ar wertare, crogati in dentaro						
Istruzione ed	227	MInori e donne	 Ricognizione con strumenti avanzati ICT di minori e donne extra comunitarie presenti nella regione in transito e	UNICEF	Calaprice	Silvana	Presidente	805714627	silvana.calaprice@uniba
Educazione		extracomunitarie in	permanenti. Individuazione delle tipologie culturali di provenienza e azioni educative e formative in atoo nella				UNICEF Puglia		
		formazione	Regione attraverso strumenti di ICT relativi alla loro inclusione. Prevenzione e contrasto discriminazione attraverso						
			una piattaforma di social networking						
				1	1				
					1				

Istruzione ed	228	Istruzione ed educazione	-	Percorso didattico innovativo relativo alla formazione sui diritti dell'infanzia da rivolgere in maniera differenziata ai	UNICEF	Calaprice	Silvana		805714627	silvana.calaprice@uniba.
Educazione		sui diritti dell'infanzia		bambini, genitori , insegnanti , etc. con una piattaforma di elearning e di social networking.				UNICEF Puglia		
Istruzione ed Educazione	231	La dimensione di genere nell'Agenda Digitale		I dati fotografano a) una troppo debole propensione delle studentesse verso le facoltà tecnico-scientifiche (2% di iscritte a Informatica e Ingegneria), b) una mediocre presenza di professioniste dell' ICT (24%) c) una quasi completa assenza di donne nelle start up innovative, che per I™85% appartengono al settore digitale. Gli esperti indicano questa quale prima causa di gender gap. Al tempo stesso, la presenza femminile é in rapida ascesa nella popolazione online (45%). La nostra proposta é di intervenire sulle giovani e giovanissime (ma anche sui giovani e giovanissimi, sempre meno attratti dagli studi più impegnativi) per incoraggiarle e avviarle verso percorsi tecnico scientifici e verso la cultura ICT. Strumenti elettivi potranno essere l'e learning, il Web 2.0 e tecniche di promozione di role models. Si tratta di mettere a punto mezzi e metodi innovativi ed efficaci di orientamento e di promozione di modelli positivi riferiti a storie e volti di donne impegnate con successo nella ricerca, nella tecnologia, nella creazione di start up. Lo scopo é duplice, come raccomandano i più recenti studi in materia: 1) incidere su perduranti stereotipi femminili e su una tradizionale impostazione educativa che, specie per le ragazze, é sempre meno adeguata alle sfide della Società della Conoscenza; 2) contrastare i modelli femminili negativi quotidianamente offerti dal sistema mediatico (la mancanza di role models é un grave problema); 3) contribuire a costruire un clima culturale che veda le donne come utenti inventive, innovative, creative, attive protagoniste dell'innovazione. Da una recente iniziativa europea (e-Skills Week 2012) é chiaramente emerso che: - é molto importante promuovere sin dalla prima infanzia l'ICT con particolare riferimento alle tematiche sociali, ambientali, umanitarie a cui le bambine e le ragazze (come del resto i giovani in generale) sono particolarmente sensibili - é opportuno puntare sui social network -che sono strumenti familiari alle ragazze- come piattaforme per diffondere la cultu	ITWIIN- ITalian Women Innovators and Inventors Network	Durante	1	giornalista scientifica e portavoce ITWIIN	3204316203	elisabettadurante@gmai com

Rani Culturali a	222	Booltà Virtuala a Booltà	L'AVR Lab manifocta il proprio interesso per l'avvio di collab consissi con musci e ad altre strutture	Augmented and Matural	Do Paolis	Lucio	Dispression 0022 207	194 Jusio donadia@waisals=+-
Beni Culturali e Turismo	232	Realtà Virtuale e Realtà Aumentata nei Beni culturali	L'AVR Lab manifesta il proprio interesse per l'avvio di collaborazioni con musei e ad altre strutture per creare una rete di competenza legata all'uso delle nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione quali la Realtà Virtuale e la Realtà Aumentata fruibili anche da dispositivi mobili. Obiettivo del progetto: Attraverso una rete di collaborazioni con laboratori di ricerca universitari, musei e centri didattici presenti sul territorio permettere la fruizione di informazioni, l'apprendimento e la valorizzazione di beni culturali. Uso della Realtà Virtuale ed Aumentata nei Beni Culturali: - Creare ricostruzioni 3D per guide virtuali fruibili anche da dispositivi mobili basate sulla tecnologia della Realtà Aumentata; - Realizzare applicazioni per l'Edutaiment nel settore dei Beni Culturali basate sulla tecnologia della Realtà Virtuale; - Realizzare ricostruzioni 3D di beni distrutti o non visitabili per permetterne la loro fruizione.	Reality Laboratory	De Paolis	Lucio Tommaso	Ricercatore Confermato - Università del Salento	lucio.depaolis@unisalento .it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	233	Realtà Virtuale e Realtà Aumentata in Medicina e Chirurgia	L'AVR Lab manifesta il proprio interesse per l'avvio di collaborazioni con aziende e reparti ospedalieri, ad altre strutture per creare una rete di competenza legata all'uso delle nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione quali la Realtà Virtuale e la Realtà Aumentata fruibili anche da dispositivi mobili. Obiettivi del Progetto: Attraverso una rete di collaborazioni con laboratori di ricerca universitari, centri sanitari, reparti ospedalieri ed altre strutture presenti sul territorio cercare di fornire un supporto in medicina e chirurgia per migliorare le possibilità di diagnosi e pianificazione chirurgica preoperatoria, le prestazioni del chirurgo durante un reale intervento e fornire un realistico addestramento tramite simulatori virtuali. Uso della Realtà Virtuale ed Aumentata in Medicina e Chirurgia: - Realizzare modelli virtuali 3D degli organi partendo dalle immagini mediche (CT o RMI) dei pazienti per migliorare la diagnosi; - Fornire avanzate modalità di interazione con i modelli 3D al fine di pianificare in maniera più precisa l'intervento chirurgico; - Fornire un valido aiuto al chirurgo durante il reale intervento tramite la tecnologia della Realtà Aumentata; - Realizzare realistici simulatori virtuali per il training chirurgico tramite la tecnologia della Realtà Virtuale.	Reality Laboratory	De Paolis	Lucio Tommaso	Ricercatore Confermato - Università del Salento	lucio.depaolis@unisalento .it

Inclusione Sociale e	234 Programma di	 Entro il 2030 in Italia la fascia d'età superiore ai 65 anni aumenterà dal 19,5% al 27% e quella maggiore di 85 anni	IRCCS Casa Sollievo della	Giuliani	Francesco	Responsabile	882410926	f.giuliani@operapadrepio
Invecchiamento	monitoraggio del	passerà dal 2% al 4.7% (ISTAT 2005). Circa il 35% dei pazienti con età superiore ai 65 anni presenta nell'arco di un	Sofferenza			Innovazione e		it
Attivo e in Salute	movimento nelle cadute	anno, almeno un episodio di caduta e di questi circa il 10-13% si complica con una frattura. Il paziente anziano che				Sviluppo		
	degli anziani per la	presenta episodi di cadute ripetute riduce progressivamente le sue performance motorie con conseguente calo				Tecnologico		
	riabilitazione domiciliare	funzionale globale e peggioramento di eventuali patologie concomitanti, con relativo isolamento sociale ed						
		aumentata probabilità di ospedalizzazione. Gli organismi sanitari più importanti, tra cui l'OMS, consigliano di						
		mantenere uno stile di vita attivo per rallentare l'invecchiamento e migliorare una serie di patologie quali						
		l'osteoporosi, le cardiopatie, il diabete mellito e le cadute. A riguardo è consigliato di effettuare un numero di passi						
		nell'arco della giornata, che nell'anziano sano dovrebbe essere almeno di 8000 al giorno. Le condizioni che						
		predispongono alle cadute nell'anziano sono molteplici e si distinguono fattori intrinseci ed estrinseci. Tra i primi, le						
		performance motorie e particolarmente l'equilibrio svolgono un ruolo fondamentale. Non è definitivamente noto, se i	i					
		soggetti anziani più attivi presentano meno cadute, e qualora dovessero cadere meno, se le cadute si associano meno						
		frequentemente a fratture scheletriche, rispetto a soggetti sedentari. Inoltre non è noto se movimenti particolari						
		quali la rotazione o spostamenti del centro dell'equilibrio favoriscono le cadute. Strumenti tecnologici: Già esistono,						
		in commercio strumenti portatili di facile e pratica applicazione, in grado di quantificare il numero di passi effettuati						
		dal soggetto durante le attività quotidiane. Si richiede lo sviluppo di un sistema in grado di valutare non solo il						
		numero di passi effettuati, ma anche la qualità ed il tipo di movimento come rotazioni o alterazioni del centro						
		dell'equilibrio, durante gli spostamenti del soggetto e/o nell'esecuzione dei normali atti della vita quotidiana. In						
		particolare, tale sistema dovrebbe essere in grado di registrare le caratteristiche motorie (accelerazioni, rotazioni,						
		spostamento del centro di massa) al momento della caduta. Inoltre dovrebbe essere economico e di semplice utilizzo.						
		Ricadute: - Confronto tra soggetti con stile di vita attiva e soggetti sedentari per incidenza e gravità di molteplici						
		patologie a forte impatto sociale - Valutazione del rischio di cadute e traumi tra soggetti attivi e soggetti sedentari -						
		Identificazione dei pattern motori (rotazioni, accelerazioni) e comportamentali che favoriscono le cadute - Sviluppo di						
		programmi ed interventi focalizzati con tecniche e strategie riabilitative per prevenire le cadute da praticarsi a casa						
		dei soggetti - Riduzione delle cadute e delle fratture - Miglioramento della qualità di vita delle persone anziane -						
		Riduzione dell'ospedalizzazione e dei costi sociali						
Istruzione ed	235 Strumenti ICT per la	 Strumenti avanzati ICT per la formazione continua in tema di pari opportunità attraverso moduli di elearning e una	Undesiderioincomune	Ruscelli	Rossana	presidente	3477597130	rossana.ruscelli@gmail.co
Educazione		per all available for per la formazione continua in tenia di pari opportanta attraverso modali di cicarning e una					3477337130	rossaria.rasceni@gman.ee
Luucazione		niattaforma di social networking	Ondesidentimeonidite	Nuscem	Nossaria	1.		m
	formazione continua per	piattaforma di social networking	Ondesidentimeonare	Nuscem	Nossana	associazione		m
	le pari opportunità	piattaforma di social networking	Ondesidentime	Nasceni	Nossana	associazione undesiderioinc	:	m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeonidae	Nusceni	Nossunu	associazione		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onacsiacnomeomatic	Nu section	Nossunu	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la	Nossunu	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la companya de	Nossulla Nossulla	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la companya de	Nossula I	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la companya de	inossuita in incidential in incidential in incidential in incidential in incidential in incidential in incidential	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu seem	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeonale	Nu de la companya de	Nossulla Nossulla	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la companya de	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	ondesidenomeomate	Nu de la companya de	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NGCCIII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII		associazione undesiderioinc		m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	piattaforma di social networking	onecauchomeomate	NO SCHII		associazione undesiderioinc		m

Inclusione Sociale e 236	FONDO BARESE MERITI	Partner del progetto sono: Adusbef Puglia ActionAid	Il bisogno sempre più evidente e avvertito è quello di socialità e relazioni che fungano da welfare spontaneo e	Club Unesco Bari	Lorusso	Roberto	Presidente	804672237	posta@robertolorusso.it
Invecchiamento	AMBIENTALI PER IL	International Italia Onlus "Banca del tempo vola in tempo	naturale, come nel passato. Nel momento in cui l'organizzazione della società ha perso la dimensione di welfare				club Unesco		
Attivo e in Salute	SOCIALE	bari" APS Associazione Felicia e Peppino Impastato Puglia	sociale per confluire in un sistema di welfare mercantile, il "Bene Comune" è diventato una meta da riconquistare,						
		Associazione Rete 100 passi Associazione Pensa Libero	insieme a quella della "fiducia e coesione sociale". E' necessario perciò pensare ad un meccanismo che favorisca il						
		Associazione "NOI" – Nessun Ostacolo Insieme	recupero della socialità, che crei una rete umana che scambi beni per ottenere in cambio quel welfare, che non è più						
		Associazione "Effetto Terra" Associazione "In.con.tra."	alla portata di tutti. Il bisogno da noi rappresentato è quello di costruire un modello di socialità a km. zero, applicando						
		Comune di Bari - assessorato all'ambiente. Si allega la	un approccio sistemico allo scambio di beni materiali e immateriali che, ponendo la persona al centro, favorisca anche						
		lettera d'intenti del Comune di Bari - assessorato	l'inclusione sociale. Ciò rappresenta anche la possibilità di cambiare stile di vita, in una società dove lo "scarto"						
		all'ambiente.	(concepito come quello che ci avanza) e i rifiuti sono in aumento. Il bisogno avvertito, a cui dare risposta, si trova nella						
			necessità di riappropriarsi del riuso e riciclo, e di quelle forme di socialità che superino quella del baratto per						
			estendersi ad una nuova economia sociale di quartiere. Questa economia, però, necessità il superamento della						
			problematica della vergogna e ritrosia, che molto spesso sono la causa della scarsa frequentazione dei mercatini del						
			baratto. Occorre un contributo tecnologico, un "nuovo luogo" (in questo caso virtuale) rappresentato da una						
			piattaforma web, che aiuti l'anonimato iniziale e favorisca il moltiplicarsi degli scambi. La nostra idea consiste anche						
			nel creare una sorta di Cassa Depositi e Meriti (dove i meriti sono un punteggio che si acquisisce partecipando						
			attivamente alla rete degli scambi in entrambe le direzioni). I Meriti non devono essere intesi come moneta						
			alternativa, bensì " meriti ambientali" in favore del sociale, per aver contribuito, appunto, a generare vantaggi sociali						
			attraverso la minore produzione di rifiuti. In sostanza meriti per aver contribuito a far crescere il Bene Comune. Si è anche pensato che una percentuale dei meriti potrebbe confluire in un Fondo Barese di Meriti Ambientali per il						
			Sociale, da "barattare" con servizi erogati dalla Amministrazione Comunale o miglioramento delle condizioni di vita						
			dei quartieri. Riteniamo, quindi, che questo approccio possa svolgere una funzione educativa su più livelli e sviluppare						
			anche la cittadinanza attiva e l'inclusione sociale. Mettendo in rete i diversi soggetti del territorio si darebbe vita al						
			circolo virtuoso del Benessere Interno Lordo (BIL) che crea alcuni vantaggi, quali: la persona è soddisfatta dalla						
			relazionalità e dal risparmio economico (benessere individuale); la comunità vede aumentare coesione e capitale						
			sociale (benessere collettivo); l'ambiente vede ridursi la produzione di rifiuti (benessere ambientale);						
			l'Amministrazione Comunale riduce i costi di smaltimento (benessere economico).						
			Amministrazione comunate nutice record di sinardinento (penessere economico).						
Ambiente, Sicurezza 237	Piano di monitoraggio		In relazione al "Dominio di riferimento" scelto, si ritiene che il consumo delle risorse idriche, soprattutto nella	Centro Servizi	Quarta	Antonio	Direttore	832392640	direzione@csvsalento.it
e Tutela Territoriale	per il risparmio idrico		Pubblica Amministrazione, ma anche nelle famiglie ed imprese, sia un ambito di intervento strategico, in quanto di	Volontariato Salento					
	nella pubblica		fondamentale importanza per ridurre l'impronta ecologica delle strutture amministrative e scolastiche, per ridurre i						
	amministrazione,		costi di gestione e per creare un modello esemplare sul territorio che funga da strumento di informazione e						
	famiglie, imprese		sensibilizzazione. Per questo si è pensato di applicare le tecnologie TIC per monitorare un intervento operativo che						
			riguardi il taglio dei consumi idrici nelle strutture pubbliche, in particolar modo quelli dovuti all'utilizzo degli scarichi						
			dei wc, spesso presenti con il modello a trasmissione meccanica pneumatica, perché più resistente e meno costosa,						
			ma che consuma tra i 10 e 13 litri di acqua per ogni utilizzo. Il trovato che si andrà a monitorare è il "Regolatore del						
			tempo di scarico per sciacquone di vecchia generazione" rinominato "Quanto Basta" (qb). Il Quanto Basta è un						
			dispositivo brevettato molto semplice che permette di regolare a piacimento la quantità d'acqua da utilizzare per lo						
			scarico del WC. Si installa sugli scarichi a batteria con trasmissione meccanica-pneumatica. Lo scarico sul quale viene						
			installato "qb" funziona come gli attuali scarichi con il sistema start/stop: alla pressione del pulsante di scarico l'acqua						
			inizia a scorrere per poi interrompersi al rilascio del medesimo viceversa, senza "qb", il flusso si interrompe solo al completo svuotamento della vaschetta. Si è riuscito a calcolare che con tale sistema si potrebbe risparmiare fino						
			all'80% di acqua. Essendo rilevante il risparmio che si potrebbe andare ad ottenere con il trovato sopraindicato, in quanto permette di ridurre i consumi senza dover sostituire il sistema di scarico andando solo a modificarlo in parte,						
			ma essendo di fatto legato alla sensibilità del fruitore l'effettiva concretizzazione del risparmio, in quanto a seconda del tempo di pressione del pulsante di attivazione dello scarico si quantifica il consumo di acqua, vediamo in una						
			applicazione delle TIC uno strumento fondamentale per monitorare l'effettiva riduzione dei consumi e la risposta del						
			fruitore al cambiamento, registrando il tempo di pressione e l'effettivo consumo di acqua. Infatti questo tipo di						
			tecnologia ci permetterebbe di registrare non solo il consumo totale, realizzabile con un comune contatore, ma ci						
			permette di parametrizzare il tempo di erogazione di acqua per ogni utilizzo e la quantità di acqua consumata. Come						
				1		1	1		
			precedentemente anticipato, l'interesse a monitorare il trovato deriva dalle prospettive economiche dovute ad un						
			precedentemente anticipato, l'interesse a monitorare il trovato deriva dalle prospettive economiche dovute ad un costo ridotto di installazione, circa 30 euro per applicazione, a fronte di un risparmio in bolletta stimato intorno al 40						
			precedentemente anticipato, l'interesse a monitorare il trovato deriva dalle prospettive economiche dovute ad un						

Istruzione ed Educazione	238	formarsi per aiutare		Il Centro Servizi Volontariato Salento (CSV Salento) ha l'esigenza di erogare servizi formativi su varie tematiche di interesse per le Organizzazioni di volontariato, (oltre 600) distribuite sul territorio provinciale. Per la dislocazione	Ambiente	Quarta	Antonio	Direttore	832392640	direzione@csvsalento.it
				territoriale dei destinatari di formazione si rende necessario utilizzare una piattaforma di e-learning in modo da automatizzare i processi di gestione e, quindi, consentire l'apprendimento in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.						
				Tuttavia, le soluzioni di formazione a distanza adottate fino ad oggi sono state carenti di un ingrediente vitale alla						
				buona riuscita dei programmi di apprendimento: l'interazione con le altre persone. Di conseguenza, in passato è stato						
				necessario integrare la formazione a distanza con i tradizionali eventi formativi residenziali, caratterizzati, tuttavia, da						
				elevati costi di gestione. Nell'attuale contesto di forte crisi finanziaria le risorse dedicate alla formazione sono						
				notevolmente ridotte e, pertanto, il CSV Salento ha bisogno di realizzare programmi formativi di successo e, allo stesso tempo, di minimizzarne i costi di gestione. D'altra parte, la vasta diffusione dei Social Media ha favorito lo						
				sviluppo della cultura di partecipazione e condivisione basata sul Web: oggi gli utenti cercano e fruiscono di vari tipi di						
				informazioni (video, podcast, blog, etc.), creano e memorizzano online i propri contenuti per renderli facilmente						
				reperibili, e si collegano ad altre persone con cui comunicano e condividono idee, risorse ed esperienze. Di						
				conseguenza, il CSV Salento intende utilizzare gli strumenti del Web 2.0 in modo da erogare servizi formativi						
				interattivi, efficienti, economici e tecnologicamente innovativi che consentano di favorire e supportare processi di						
				apprendimento formali ed informali, individuali e partecipativi. I destinatari della formazione potranno così condividere informazioni, documenti e network professionale, ottimizzando la comunicazione e la collaborazione tra						
				gli stakeholder di sistema.						
Industria Creativa	239	Mediateca interattiva per l'audiovisivo	oltre a facilitare il lavoro e la mission della Fondazione, il	Uno dei compiti affidati alla Fondazione AFC è la gestione della Mediateca regionale attualmente non automatizzata. Si rende quindi necessario operare l'archiviazione del patrimonio tutto dela Mediateca al fine di renderlo	Fondazione Apulia Film Commission	Maselli	Silvio	Direttore Generale	809752900	email@apuliafilmcommiss ion.it
		per i audiovisivo	progetto avrebbe una ricaduta sul territorio anche economicamnte quantificabile.	completamente digiatle, integrando le basi di dati differenti, e georiferirlo al territorio regionale. La fruizione del data	Commission			Generale		IOII.It
			coonsimulation quantities and the coordinates	base dovrebbe avvenire attraverso nuovi stistemi (smartphone, tablet, reti digitali ecc.). Il progetto avrebbe anche						
				un'importante ricaduta in termini di marketing territoriale, integrandolo anche con il portale regionale relativo al						
				turismo e agli altri portali temativi correlati iperchè renderebbe evidente le connessioni tra l'utilizzo del territorio e						
				l'industria creativa, aggiungendo valore ai singoli territori.						
	1	i .	i de la companya de					1		

Ambiente, Sicurezza 240	La cultura della		L'obiettivo è la diffusione della cultura della sostenibilità utilizzando le nuove tecnologie, considerato che, affrontare Cultura della	Quarta	Antonio	Direttore	832392640	direzione@csvsalento.i
e Tutela Territoriale	sostenibilità		e risolvere il complesso problema dei rifiuti non è solo una questione tecnica, di sistemi di raccolta e di impianti di sostenibilità					
			smaltimento, ma è, soprattutto, una questione di carattere sociale. Non basta progettare efficienti sistemi di raccolta					
			differenziata, occorre anche motivare e formare gli operatori, portare i cittadini ad acquisire più consapevolezza e ad					
			essere più partecipi, in modo che siano in grado di utilizzare meglio i servizi, rendendoli veramente efficienti ed					
			efficaci. Perciò appare evidente che per ottenere un corretto ed efficiente nonché efficace sistema di gestione dei					
			rifiuti, occorre formare ed informare tutti gli attori che partecipano al complesso processo di produzione e					
			smaltimento dei rifiuti, più segnatamente occorre intervenire non soltanto sugli addetti al settore ma anche e					
			soprattutto sulle utenze, affinché possano acquisire maggiore consapevolezza e coscienza delle proprie azioni in					
			relazione alla logica ambientale e del recupero energetico e del materiale. Si intende, pertanto, attivare una					
			piattaforma informativa su Internet che contenga informazioni di dettaglio sulle azioni di prevenzione e					
			minimizzazione dei rifiuti e sui servizi di raccolta differenziata integrata. La piattaforma includerà vari servizi quali: Un					
			Osservatorio sull'attuale grado di percezione del problema dei rifiuti nel territorio salentino. Una sezione per le scuole					
			che consentirà di accedere ad una serie di risorse informative e a servizi accattivanti quali Giochi e Concorsi a premi.					
			In particolare, tramite apposite collaborazioni attivate con le scuole del territorio, saranno attivati dei Laboratori					
			didattici inerenti la tematica ambientale ai quali le scolaresche potranno aderire attraverso la produzione di elaborati					
			multimediali (filmati, presentazioni, ecc.) che verranno condivisi con le altre scuole attraverso pubblicazione sul					
			Intenet e premiati da una commissione di valutazione opportunamente composta da referenti dell'Ente ed esperti del					
			settore. Campagne mirate rivolte ai giovani sui social network (facebook e twitter su tutti). Si ipotizza il lancio di un					
			blog (o una sezione forum all'interno di un portale web) che si proponga come piazza virtuale da cui far arrivare					
			proposte, suggerimenti, pareri circa il funzionamento dei servizi di raccolta etc. Una Biblioteca Virtuale che abbandoni					
			il concetto comune di biblioteca, che identifica la stessa come semplice deposito di libri, ed siintesa come nuovo					
			centro culturale che mette a disposizione dell'utenza, uno spazio libero e accessibile a tutti, contenente libri,					
			materiale di consultazione e di informazione sull'agricoltura sostenibile, sull'enogastronomia e le tematiche					
			ambientali con un ampio settore dedicato alla cultura della sostenibilità.					
Industria Creativa 241	Produzione sottotitoli	Questo progetto potrebbe dare origine ad uno spin-off che	Sul territorio pugliese non esistono attività di produzione di sottotitoli per progetti filmici a fronte di una richiesta Fondazione Apulia Filn	n Maselli	Silvio	Direttore	809752900	email@apuliafilmcomn
Industria Creativa 241	attraverso la	produrebbe nuova occupazione sul territorio.	effettiva e crescente anche grazie alla presenza del BIFEST e del Circuito di sale cinematografiche 'D'Autore' gestititi Commission	i iviaseiii	Silvio	Generale	803732300	ion.it
	personalizzazione dei	producebbe nuova occupazione sui territorio.	dalla Fondazione AFC. Si rende necessario sviluppare un software personalizzato che integri le traduzioni dell'audio e			Generale		lon.it
	software esistenti							
	Software esistenti		le sincronizzi con i contenuti video. Tale richiesta è condivisa anche dall'Università di Bari che ha un percorso					
			formativo specilistico nell'ambito cinematografico e che vorrebbe creare un laboratorio ad hoc volto a favorire la					
			conoscenza, la creazione di nuove expertise e l'adozione di nuove tecnologie. Il sosftware permetterebbe la fruizione					
			in particolare delle produzione straniere gestite all'interno del circuito D'Autore.					
					1			

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	249	Alfabetizzazione Informatica a favore dell'inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute	Attività importante per il nostro territorio che vede la presenza di 4 Case di Cura per Anziani, un Centro Sociale per Anziani gestito dal Comune di Capurso, molte attività inclusive di carattere sociale come servizio civico e cooperative sociali, collaborazione con l'Università della Terza e Libera Età in progetti Europei con Tecnopolis Owle 50+ Lifelong learning programme.	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M. 804551124	g.carella@comune.capurs o.bari.it
Beni Culturali e Turismo	250	CAPURSO STRUMENTI INFORMATICI A SUPPORTO PERCORSI CULTURALI E TURISTICO RELIGIOSO	 Strategica per il Comune di Capurso, che sta investendo sul turismo religioso e sulla Basilica Reale della Madonna del Pozzo con interventi infrastrutturali come i progetti di "Rigenerazione Urbana" Prevedere uno sportello per il Turismo con locali messi a disposizione da parte del Comune. Attivare percorsi georeferenziati degli itinerari storici, culturali e religiosi promuovendo informazioni, percorsi culturali e turistici, mostre e contenuti redazionali multilingue. Promozione e Marketing territoriale in collaborazione con la Regione e Provincia tramite eventi, pubblicazioni e convegni. Attivare un PORTALE LOCALE per valorizzare l'Albergo locale ed i B&B, gli eventi culturali e religiosi (turismo religioso).		Carella	Gioacchino	ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M. 804551124	g.carella@comune.capurs o.bari.it

Istruzione ed Educazione	251	Piani dell'Offerta Formativa Territoriale (POFT), attraverso l'uso di tecnologie multimediali.		Valorizzare gli Istituti Comprensivi locali, coinvolgendoli in attività di istruzione ed educazione tramite i Piani di Offerta Formativa Territoriali (POFT) con il Comune di Capurso.	COMUNE DI CAPURSO	Carella	ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.	804551124	g.carella@comune.capurs o.bari.it
Industria Creativa	252	Portale per la valorizzazione dell'artigianato artistico	insediamenti artigianali, commerciali e albergo diffuso nel Centro Storico.	Valorizzazione dell'artigianato artistico locale attraverso un portale interattivo per la promozione, il marketing e l'e-commerce. Si rittiene di poter utilizzare le nuove tecnologie e in particolare la realtà aumentata e il rendering tridimensionale o strumenti innovativi di progettazione e design che consentano la contaminazione di nuovi prodotti con elementi artistici della tradizione. Il Portale potrà essere anche strumento per incentivare l'insediamento territoriale di realtà artigianali, commerciali e industriali su attività creative ed innovative. In questo senso si potrà utilizzare e valorizzare la presenza sul teritorio dell'incubatore di imprese di Tecnopolis. Sono previste sinergie con i finanziamenti di "Principi Attivi" della Regione Puglia e degli incentivi per l'insediamento nel Centro Storico di attività artigianali da parte del Comune.	COMUNE DI CAPURSO	Carella	ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.	804551124	g.carella@comune.capurs o.bari.it

Trasporti e Mobilità	253	Mobilità sostenibile	Il Comune ha già provveduto a realizzare il PUT Piano	Realizzazione di punti di soste tutti georeferenziati e scaricabili gratuitamente su satellitare. per piste ciclabili interne	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino		804551124	g.carella@comune.capurs
		attraverso:	Urbano del Traffico, individuare la ZTL Zona a Traffico	a Capurso e per collegamenti città attigue come Cellamare e Valenzano (prog. Rigenerazione urbana). Percorsi				ALLE ATTIVITA'		o.bari.it
		georeferenziazione,	Limitato nel Centro Storico, regolamentare le aree di sosta	Georeferenziati : Piani di segnaletica. Controllo informatico e videosorvegliato della ZTL – Centro Storico, controllo				PRODUTTIVE E		
			a pagamento in alcune vie centrali della Città. La Polizia	PASS autorizzati tramite "QR Code". Gestione delle aree di sosta a pagamento (strisce blu) utilizzando formule				P.M.		
		Code".	Municipale controlla direttamente i pagamenti dei grattini	innovatiche di pagamento della sosta tramite SMS - controllo tramite "QR Code" del pagamento abbonamenti						
			sulle aree di sosta e i relativi PASS in cartoncino rilasciati	direttamente da cellulari della Polizia Municipale- Potenziamento della Video Sorveglianza e della sala controllo della						
			per la ZTL e ABBONAMENTI PER PARCHEGGI A	Polizia Municipale. Georeferenziazione del piano di gestione del traffico, percorsi alternativi per Camion e mezzi						
			PAGAMENTO.	pesanti per evitarne l'ingresso nel Paese.						
Governo Elettronico	254	Potenziamento	Il Comune è dotato di due "Informatici" il Capo settore URP	Potenziamento della dotazione Tecnologica del Comune. Formazione permanente del personale sulla rete internet e	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ASSESSORE	804551124	g.carella@comune.capurs
per la PA		tecnologico della P.A. a	e suo collaboratore, che da anni supportano tutte le	intranet, casella postale PEC – posta certificata per tutti gli uffici e firma digitale. Potenziamento della rete per archivi				ALLE ATTIVITA'		o.bari.it
		1								
		favore dei cittadini e del	attività relative all'adeguamento informatico del Comune.	comunali per il SUAP e dei relativi Responsabili tecnici degli endoprocedimenti. Potenziamento del settore ragioneria				PRODUTTIVE E		
		favore dei cittadini e del controllo del territorio		per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del				PRODUTTIVE E P.M.		
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						
				per i pagamenti on line da parte dei cittadini. Acquisto Palmari per la Polizia Municipale. Formazione congiunta del personale dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale, su "Telerilevamento" per contrastare gli abusivismi edilizi ed ambientali, Acquisto strumentazione per rilevare quantitativi velocemente discariche da materiali di risulta da lavori nel campo dell'edilizia, formazione di agenti P.M. Abbattimento costi per acquisti di nuovi PC, utilizzando forme di						

Ambiente, Sicurezza	1		Nell'ottica di potenziare l'attuale sistema di raccolta dei rifiuti, attraverso forme innovative di raccolta differenziata e	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino		804551124	g.carella@comune.capur
e Tutela Territoriale	monitoraggio rifiuti e		di isole ecologiche, si vuole realizzare un sistema di monitoraggio della quantità e qualità dei rifiuti. Il sistema				ALLE ATTIVITA'		o.bari.it
	telerilevamento per il		dovrebbe permettere di: - identificare la tipologia dei rifiuti conferiti - rilevarne la quantità - controllare, attraverso				PRODUTTIVE E		
	controllo del territorio		tecniche di telerilevamento, le aree adibite a discarica, per contrastare quelle abusive (preservando,in particolar				P.M.		
			modo, le aree rurali, a tutela degli operatori agricoli) Infine, si dovrebbero prevedere adeguate azioni di formazione						
			da rivolgere agli agenti di Polizia Municipale.						
Energia				· · · · · · - · - ·	1				
1	Monitoraggio e		Monitoraggio e controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione, attraverso l'uso di	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino		804551124	g.carella@comune.capurs
	controllo dell'efficenza		Monitoraggio e controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione, attraverso l'uso di ENERGIE ALTERNATIVE e nell'ambito di un PIANO ENERGETICO COMUNALE.	COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA'		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA'		
	controllo dell'efficenza energetica edifici			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica			COMUNE DI CAPURSO	Carella	Gioacchino	ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E		
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		o.bari.it
	controllo dell'efficenza energetica edifici pubblici e Pubblica Illuminazione						ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E P.M.		

Inclusione Sociale e 257	Il risparmio come risorsa A questo progetto aderisce anche il Club Unesco Bari.	Un bisogno molto diffuso è quello di affrancarsi dal debito. Viviamo in un mondo che ha dimenticato il senso del dusbef Puglia	Melpignano	Massimo	vicepresidente 3288412768	melpignano@studiomel
Invecchiamento		risparmio e che vive inseguendo l'indebitamento ad ogni costo. Il risparmio ha un intrinseco valore sociale: chi			Adusbef Puglia	gnano.it
Attivo e in Salute		risparmia, può accumulare e chi ha accumulato una certa somma può creare qualcosa, ad esempio acquistare una				
		casa in cui vivere oppure finanziarie la formazione dei figli. Oggi invece siamo accerchiati da una massiccia spinta				
		all'indebitamento, determinata sia da sempre più aggressive campagne promozionali e pubblicitarie, sia				
		dall'impennata del costo di alcuni beni. La conseguenza è che le famiglie perdono il controllo della spesa, inseguono				
		l'indebitamento per soddisfare bisogni apparentemente primari, trascurano affetti e relazioni. La via di uscita dalla				
		morsa del debito è cercare di aumentare le entrate laddove è possibile. In alternativa subentra la frustrazione, lo				
		sconforto, in alcuni casi gesti estremi. Finora l'intervento è stato solo sul piano del debito: Quanto debito hai? Con chi				
		lo hai contratto? Quanti soldi hai a disposizione per ripianarlo? Facciamoci bastare questi soldi per trovare accordi e				
		pagare i debitori. E' invece il caso di agire con un approccio innovativo, attraverso una azione a monte sui motivi che				
		portano le famiglie a indebitarsi Occorre lavorare sui costi, per aumentare i guadagni senza lavorare di più, in modo				
		da aumentare anche la qualità della vita. A parità di busta paga, ottimizzando i costi si può essere più ricchi. Cambiare				
		il proprio approccio alla spesa è una rivoluzione. Per vivere meglio, basterebbe riscoprire alcune nozioni di economia				
		domestica ottimizzando i costi sulle esigenze del proprio nucleo familiare (gas, luce, telefono, acqua). Pensiamo a				
		come invece una razionalizzazione delle auto in famiglia potrebbe abbassare i costi: una gestione di car sharing				
		domestico in molte famiglie potrebbe rendere superflua le seconda o la terza autovettura posseduta. Imparare a				
		razionalizzare le spese è più facile di quello che si possa pensare. Proviamo ad annotare ogni giorno, per 15 giorni, con				
		quanti soldi usciamo di casa e con quanti soldi rientriamo a casa la sera. Annotiamo per cosa li abbiamo spesi: cosa				
		abbiamo comprato e se era indispensabile comprare oggi proprio tutto, anche cose che oggi non mi servono. Si rende				
		pertanto necessario procedere alla raccolta di dati sul nucleo famigliare, sulle abitudini di spesa, sulla attitudine al				
		risparmio. Tanto fatto si procederà all'analisi della spesa ed alla ottimizzazione, anche in relazione alle offerte di beni				
		e servizi sul mercato. La liberazione di tali risorse dovute all'ottimizzazione della spesa, l'avviamento ad una spesa				
		consapevole consentirà di generare ricchezza con la quale, in prima battuta eliminare i debiti, ed in un secondo				
		tempo migliorare la qualità della vita sia in termini di relazione.				
Inclusione Sociale e 259	Bambini in ospedale:	Il bambino in ospedale è un bambino pieno di paure: da quella dell'ago e del dottore, a quelle ben più terribili Laboratorio di Stu	dio e Lopez	Anna Grazia	Responsabile 881587640	a.lopez@unifg.it
Invecchiamento	gioco, studio e salute in	dell'operazione e della morte. In più, sperimenta sulla propria pelle vissuti di separazione dai luoghi e dalle persone Ricerca sull'Infanz	a		Scientifico	
Attivo e in Salute	corsia	significative della sua vita (genitori, nonni, fratelli e sorelle, insegnanti, compagni di classe, ecc.), che, se non vengono Università di Fogg	a		"Laboratorio	
		adeguatamente gestiti e supportati con un adeguato intervento pedagogico e didattico possono trasformarsi in			Infanzia"	
		occasioni di regresso, quando non addirittura di arresto dello sviluppo psicofisico. Il Laboratorio di Ricerca e Studio				
		sull'Infanzia del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Foggia, ha attivo già da un anno un				
		progetto di servizi educativi rivolti ai bambini dei Reparti di Pediatria e di Pediatria Universitaria degli "Ospedali				
		Riuniti di Foggia", che consiste nella realizzazione di attività educative, che vanno dalla lettura, alla scrittura, al				
		disegno, al gioco, alla drammatizzazione, finalizzate da un lato ad alleviare il malessere determinato dalla propria				
		condizione, dall'altro ad aiutare il bambino a conferire senso alla propria esperienza di malattia e di ricovero e a				
		trasformarla in una occasione personale di crescita e di maturazione, che, a lungo andare, può tradursi in un vero e				
		proprio percorso di educazione alla salute. Proprio dal contatto diretto con i piccoli ricoverati è emerso un ulteriore				
		bisogno: mantenere il contatto con l'ambiente esterno e, appunto, con le persone significative della propria vita. Il				
		progetto si prefigge di offrire al bambino ospedalizzato degli strumenti tecnologici (tablet, ma anche software adatti				
		alla formazione a distanza, ecc.) che possano consentirgli non solo di mantenere i contatti con il mondo esterno e con				
		le persone per lui significative, ma anche la continuità didattica, indispensabile per non interrompere il proprio				
		percorso di crescita e di formazione e per continuare a mantenere, anche in ospedale, un "pezzo" della propria				
		infanzia.				
			1	1	1	i i

truzione ed	260	Conosciamo l'ospedale:		Conosciamo l'ospedale: dove si nasconde la salute L'esperienza della malattia e dell'ospedalizzazione è un evento	Laboratorio di Studio e	Lopez	Anna Grazia		881587640	a.lopez@unifg.it
cazione		dove si nasconde la		traumatico per tutti, e a maggior ragione per un bambino, perché costringe, in maniera spesso repentina e	Ricerca sull'Infanzia			Scientifico		
		salute		inaspettata, a fare i conti con la realtà del dolore e ancor più con l'evenienza e la paura della morte. Momento carico	Università di Foggia			"Laboratorio		
				di ansie e di paure sia per il bambino che per la famiglia. Si tratta, in molti casi – soprattutto quando tale esperienza è				Infanzia"		
				conseguente a un trauma improvviso – di un distacco lacerante, aggravato da alcune perdite (il distacco dai genitori,						
				dai fratelli e dalle sorelle, dagli amici) e dall'incontro con persone estranee (i medici, gli infermieri) vissute quasi						
				sempre come figure antagoniste e che comunque incutono timore e angoscia. Di qui l'importanza di sostenere i						
				bambini in età scolare in un percorso che li aiuti a comprendere l'esperienza della malattia e dell'ospedalizzazione						
				prima ancora di viverla personalmente o attraverso un parente (genitore, fratello, zio, nonno, ecc.). La finalità è						
				promuovere una nuova cultura rispetto al tema dell'ospedalizzazione e sperimentare un modello culturale e						
				pedagogico che favorisca nei bambini la comprensione dell'esperienza del ricovero. A tale scopo si intende						
				promuovere un percorso didattico multidisciplinare finalizzato a sensibilizzare gli insegnanti, i genitori e i bambini ai						
				temi dell'ospedalizzazione pediatrica e in particolar modo all'acquisizione da parte del bambino della capacità di						
				gestire efficacemente le emozioni negative derivanti da un'eventuale esperienza di malattia e di ospedalizzazione. Il						
				progetto si propone di offrire ai docenti un quaderno didattico interattivo, articolato in più unità didattiche,						
				finalizzato a far conoscere ai bambini l'ospedale in quanto struttura, ma anche le pratiche diagnostiche e						
			terapeutiche, l'esperienza dell'ospedalizzazione, e i diritti del bambino in ospedale. L'idea, supportata da una corposa							
				letteratura scientifica di riferimento, è che un bambino adeguatamente preparato arriverà a vivere con minore ansia						
				sia l'esperienza della malattia che quella dell'ospedalizzazione, risponderà meglio alle terapie e quindi potrà avere un						
				recupero più veloce della propria condizione di salute. Senza contare che in questo modo l'ospedale tornerà ad						
				essere, nel suo immaginario, un luogo "della salute" piuttosto che della malattia e della paura. Parlare di ospedale, in						
				questo modo, significa anche parlare di educazione alla salute, con ricadute delle quali il soggetto beneficerà lungo						
				tutto l'arco della sua vita.						
erno Elettronico	264	Sistema di segnalazione	Questo fabbisogno è risultato coincidente	Sistema di segnalazione disservizi da parte dei cittadini Dare la possibilità al cittadino, attraverso differenti canali	IRFIP ISTITUTO	Borrelli	Daniele	DIRETTORE	881519161	direzione@irfip.it
a PA		disservizi da parte dei		multimediali, di segnalare disservizi, malfunzionamenti o abusi presenti sul territorio comunale. Organizzare un	RELIGIOSO DI					
			con quello indicato dal seguente codice: 356							
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale	FORMAZIONE ED					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale	FORMAZIONE ED					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema,	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					
		cittadini	con quello indicato dal seguente codice: 356	sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione	FORMAZIONE ED ISTRUZIONE					

Energia	265	Monitoraggio e	 Monitoraggio e razionalizzazione telematica delle risorse energetiche L'uso dell'energia e la razionalizzazione nelle	IRFIP ISTITUTO	Borrelli	Daniele	DIRETTORE	881519161	direzione@irfip.it
		razionalizzazione	scuole, meriterebbero maggiore attenzione di quanta non ne riceva oggi. Sia per un discorso formativo-culturale da	RELIGIOSO DI					
		telematica delle risorse	trasmettere agli studenti a cui dare esempio e sia per un discorso puramente economico di risparmi sui costi di	FORMAZIONE ED					
		energetiche	gestione di un istituto scolastico. Ridurre i costi energetici in una scuola non è interesse personale ma della	ISTRUZIONE					
			collettività, purtroppo però, il personale in genere, che sia dipendente scolastico o di altro ente, ha poco interesse al	PROFESSIONALE					
			contenimento dello speco delle risorse energetiche perchè non direttamente responsabile. Per contenimento delle						
			risorse energetiche non intendiamo solo l'energia elettrica, ma soprattutto l'acqua e il sistema di climatizzazione.						
			L'idea è quella di automatizzare, attraverso un software di monitoraggio, i sistemi di distribuzione delle risorse						
			energetiche, ed intervenire sull'errata erogazione degli stessi con sistemi di automazione e domotica, telecontrollati e						
			remotizzati. Il tutto finalizzato al controllo automatico e remoto sull'erogazione o meno della risorsa energetica in un						
			determinato plesso e/o ufficio, in un determinato momento della giornata in base alle reali esigenze e alla reale						
			necessita di consumo. Ad esempio: se un dipendente è presente o meno in una stanza ad una determinata ora,						
			l'illuminazione o il riscaldamento restano accesi, altrimenti vengono spenti o ridotti di intensità e temperatura						
			automaticamente. Il sistema dovrebbe prevedere soprattutto un sistema di reportistica dove vengono evidenziano gli						
			sprechi e il corrispondente risparmio monetario ottenuto Ne deriva una riduzione dei consumi di energia ed acqua						
			negli edifici scolastici in linea anche con gli obiettivi di Kyoto.						
Istruzione ed	268	LIBRI MULTIMEDIALI	 L'esigenza della Istituzione Scolastica è primariamente di informatizzare il processo di creazione e di condivisione dei	I.T.E. Blaise Pascal di	Fioredda	Francesco	Referente	0881 711773	francesco.fioredda@tin.it
Educazione			contenuti didattici digitali, per avviare concretamente quanto previsto dal MIUR con l'art.15 legge 133/2008. Questi	Foggia			Ricerca e		
			libri multimediali creati devono supportare una didattica adatta a coinvolgere gli studenti digital natives. Si vede				Innovazione		
			necessario dunque un servizio web, di semplice utilizzo, tramite il quale il docente o gli alunni, anche senza				Tecnologica		
			competenze tecniche specifiche, possano creare dei contenuti didattici multimediali (con audio, video, testo, formule,						
			link, etc.) fruibili mediante i nuovi strumenti tecnologici presenti nelle scuole quali notebook, tablet, smartphone. La						
			condivisione di questi contenuti creati dai docenti, sfruttando anche materiali già esistenti messi a disposizione dalle						
			case editrici, deve avvenire in maniera online e offline. Inoltre si deve poter accedere ad una libreria di questi diversi						
			contenuti della scuola o personale di ogni docente.						
					1	1			
						1			

Istruzione ed	269	VALUTAZIONE DIGITALE	 Accanto all'esigenza di informatizzazione dei contenuti è importante rendere più semplice il processo di valutazione e	I.T.E. Blaise Pascal di	Fioredda	Francesco	Referente	0881 711773	francesco.fioredda@tin.it
Educazione	1203	THE THE DIGITALE	feedback della didattica. I docenti hanno l'esigenza di stimolare, indagare e valutare rapidamente il processo di	Foggia	1.101.0000	1141100300	Ricerca e		
Laucazione			apprendimento in classe degli studenti. L'ideale, pertanto, sarebbe un software che consenta di creare quiz e test	108810			Innovazione		
			multimediali da poter inviare in tempo reale a tutti i diversi strumenti utilizzati dagli studenti (notebook, tablet,				Tecnologica		
			smartphone) e le cui risposte siano immediatamente visionabili e valutate, anche con il supporto di grafici e				rechologica		
			statistiche per ogni studente.						
Istruzione ed	270	FLUSSO DOCUMENTALE	 Per aumentare e semplificare la gestione delle istituzioni scolastiche è importante per i Dirigenti Scolastici avere a	I.T.E. Blaise Pascal di	Fioredda	Francesco	Referente	0881 711773	francesco.fioredda@tin.it
Educazione			disposizione un servizio di consulenza e di aggiornamento sulle complesse normative scolastiche e sulle news dal	Foggia			Ricerca e		
			MIUR, dai sindacati e dagli Uffici Scolatici; creare e gestire autonomamente le delibere conformi alle normative e da utilizzare per le comunicazioni interne alla scuola. Questo servizio deve essere consultabile semplicemente e in				Innovazione Tecnologica		
			qualsiasi momento.				, conorogica		

271 Innovazione sociale		Monitoraggio di bisogni attraverso i sistemi di nuove tecnologie delle fasce deboli della nonolazione, quali anziani		Fratta	Marianna	Assistente	881558183	marianna.fratta@libero.it
diversamente abili, etc. Oltre il monitoraggio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale e nello specifico servizi territoriali di carattere socio-sanitari. Tale servizio tecnologico sarebbe da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio e lì'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta.		Trocks	ivianiania	Sociale	001330103	manama.nataembero.ic		
Meteo SoS		Il Comune di Roseto Valfortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate pertanto sarebbe auspicabile realizzare una stazione meteo per invio immediato di report al Comune e agli organi predisposti al primo soccorso per prevenire situazioni di pericolo e rischio di viabilità. Inoltre, grazie ad un server partirà l'invio gratuito di sms agli utenti iscritti al servizio (anche dei Comuni limitrofi).		Basso	Michele	ufficio Uma	3289012415	mbasso@comune.rosetov alfortore.fg.it
	71 Innovazione sociale 72 Meteo SoS		diversamente abili, et.c. Oltre il monitoraggio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale e nello specifico servizi retrioritali di carattere sociosi consanitari. Tale servizio tecnologico sarebbe da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio ell'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta. 72 Meteo SoS Il Comune di Roseto Valfortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate pertanto sarebbe auspicabile realizzare una stazione meteo per invio immediato di reporta Comune e agli organi predispostal i prococcorso per prevenire situazioni di pericolo e rischio di viabilità. Inoftre, grazie e dun server	diversamente abili, etc. Oltre il monitoraggio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale a poseficio serviul territoriali di carattere generale resocio-saniari. Tale servicio tecnologico sarebbe da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio e li'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidiscipilinare la richiesta pervenuta. 72 Meteo SoS Il Comune di Roseto Valifortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate perfanto sarebbe auspicabile realizzare una stazione meteo per invio immediato di reportal Comune e agli organi predisposti al primo scop per prevenie situazioni di glieccio e rischi di visibilità. Inoltre, gargiare ad un server	diversamente abili, etc. Oltre il monitoragio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale e nello specifico servito internologico arrebbe da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio e l'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta. Più comune di Roseto Valfortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate pertanto sarebbe a uspicabile realizzare una stazione meteo per invio immediato di report al Comune e agli organi predisposital al primo soccepo per prevenie istuazioni di pericolo e rischio di viabilità, inoltre, grazie a dun server	diversamente abili, et. Office il monitoraggio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere soci ose perenale e nello specifico serviti zentrioriali di carattere soci osanitari. Tale servito tencologico sarebbe da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio e l'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta. 72 Meteo SoS Il Comune di Roseto Valfortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate pertanto sarebbe auspicabile realizzare una stazione meteo per invio immediato di report al Comune e agli organi predisposti al primo soccosso per prevenire situazioni di percolo e rischio di visibilità. Inolte, grazie ad un server	diversamente abili, etc. Oitre il monitoraggio, la possibilità per gil utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale e nello specifico servite restoni di dirattra del servite restonologio sarebbe da localizzare presso le abilizzioni di utenti particolarmente disagiati. Diversamente, il monitoraggio e ll'invio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta. Value Proposition Propositio	diversamente abili, etc. Otter il monitoraggio, la possibilità per gli utenti di poter accedere alle informazioni di carattere generale enello specifico servisi terroliali di carattere socco-anialiri. Tale eservito tecnologico sarebbo da localizzare presso le abitazioni di utenti particolarmente disagati. Diversamente, il monitoraggio e l'ilimio di feedback sarà garantito da un operatore di centrale pronto a segnalare all'equipe multidisciplinare la richiesta pervenuta. 72 Meteo SoS — Il Comune di Roseto Valfortore vive annualmente situazioni di disagio ambientale dovute alle abbondanti nevicate pertanto sarebbe associabile realizzare meteo per invio immediato di report al Comune e agli organi predisposta al principo soccosso per premiensi estuazioni di provisi circhio di visibili. Inoltre, grazia e and un server

273	Roseto-Art	 Il Comune di Roseto Valfortore gode del riconoscimento de "i Borghi più belli d'Italia". Per promuovere il turismo locale si potrebbero installare dei supporti tecnologici tipo info point per la pubblicizzazione delle bellezze archeologiche, culturali, ambientali ed enogastronomiche.		Basso	Michele	ufficio Uma	3289012415	mbasso@comune.rosetov alfortore.fg.it
275	Una casa per tutti	 Il Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere		ladarola	Michele	ufficio	3294484575	protocollo@comune.pietr
		anche il turismo sociale per coloro che appartengono a fasce di utenza debole offrendogli strutture di accoglienza				protocollo		amontecorvino.fg.it
	275		ll Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che appartengono a fasce di utenza debiole offrendogli strutture di accoglienza altamente tecnologiche che possono garantire una permanenza confrotevole e rispondente al bisogni dei soggetti con altamente tecnologiche che possono garantire una permanenza confrotevole e rispondente al bisogni dei soggetti con	locale si potrebbero installare dei supporti tecnologici tipo info point per la pubblicizzazione delle bellezze archeologiche, culturali, ambientali ed enogastronomiche. Il Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che appartengono a fasce di utenza debole offrendogli strutture di accoglienza altamente tecnologica per possano garantire una permanarza confortevole e rispondente al bioggi dei soggetti con	locale si potrebbero installare dei supporti tecnologici tipo info point per la pubblicizzazione delle bellezze archeologiche, culturali, ambientali ed enogastronomiche. Il Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimiento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che papartengono a fasce di utenza debole offrendogli strutture di accoglienza altamente tecnologiche con possano garantire runa permanenza confortenole e risonometera a bisongi dei soggetti con	Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che appartengono a fasce di utenza debelle differendogli strutture di accoglienza altamente tecnologiche prossano garantire una permanenza confortevole erispondente al bisogni dei soggetti con	locale si potrebbero installare dei supporti tecnologici tipo info point per la pubblicizzazione delle bellezze archeologiche, culturali, ambientali ed enogastronomiche. 275 Una casa per tutti Il Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione". Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che appartegnono a fasce di utenza debole offrendogli strutture di accoglienza altamente tecnologiche che possariare una permanenza confortevole e inspondente al bisongi dei soggetti con	l Comune di Pietramontecorvino gode del riconoscimento di "Bandiera Arancione", Sarebbe auspicabile promuovere anche il turismo sociale per coloro che apparteregnos a fasce di utenza debole offendogli strutture di accoglienza antamente tecnologiche del protocollo altamente tecnologiche del soportere un sociale per coloro che apparteregnos a fasce di utenza debole offrendogli strutture di accoglienza antamente tecnologiche che possandire una permanenza confortevole e rispondente al biosposi dei soggetti con

Ambiente, Sicurezza 2 e Tutela Territoriale	276	Ambiente Sano	Monitoraggio telematico delle aree di interesse ambientale finalizzato a produrre rapporti periodici sulle qualità dell'aria, delle acque, e lo stato dell'ambiente in generale. In particolare nelle aree a rischio di incendio sarebbe opportuno installare dei sensori di calore per prevenire incendi nei periodi più caldi.	 ladarola	Michele	ufficio protocollo	3294484575	protocollo@comune.pietr amontecorvino.fg.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	277	Digital include	La possibilità di far usufruire ai soggetti con patologie fisiche, psichiche e sensoriali di strumentazioni tecnologiche al fine di garantire la piena integrazione nel tessuto sociale. Le nuove tecnologie informatiche e nello specifico nuove tecnologie assistive, abbatterebbero il divario esistente "digital divide verso digital include".	 Ernesto	Cicchetti	Sindaco	881511211	segreteria@comune.caste Inuovodelladaunia.fg.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	278	Inclusione sociale	Servizi di sostegno alla disabilità, genitorialità, anziani Scarsa attenzione alla devianza giovanile; Assenza di sportelli per il sostegno psicologico scarsità di accesso alle informazioni(attraverso le nuove tecnologia) per fasce di utenza con bassa solarizzazione e per soggetti con disabilità quindi no digital-include ma digital-divide; eccesso di barriere architettoniche; assenza di servizi per ipovedenti.	 Russo	Rosaria	istruttore 881592022 amministrativo	rrusso@comune.alberona. fg.it
Auchinean Cinne	270	and the difference in the		Duran	Parada	004502022	
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale	279	raccolta differenziata globale	Prevedere un sistema di monitoraggio per il conferimento dei rifiuti differenziati, istallando nei centri di raccolta o e isole ecologiche di conferimento delle bilance elettroniche con relativo identificatore utente fornito di beige, al quale viene attribuito un premio corrispondente al peso cumulato durante l'arco dell'anno.	 Russo	Rosaria	istruttore 881592022 amministrativo	rrusso@comune.alberona. fg.it

Beni Culturali e Turismo	280	"CULTU-RISMO"	 incrementare il sistema turistico/commerciale del territorio attraverso la promozione nei giovani della cultura imprenditoriale in tema di turismo, arte e food. dotazione e/o istallazione presso gli operatori locali di attrezzature tecnologiche (info point) e conseguente messa in rete tra gli stessi con tour operetor per la promozione e	 Russo	Rosaria	istruttore amministrativo	881592022	rrusso@comune.alberona. fg.it
			pubblicizzazione del patrimonio archeologico-culturale -storico nonchè enogastronomico del territorio dei Monti Dauni.					
Inclusione Sociale e	281	Nuove ITC	 Monitoraggio dei bisogni attraverso i sistemi delle nuove tecnologie delle fasce deboli della popolazione, quali	 Celozzi	Maria	Assessore ai	3394284114	mariacelozzi@tiscali.it
Invecchiamento Attivo e in Salute	201	nuove ne	anziani, diversamente abili, ecc. Oltre al monitoraggio dare la possibilità ai soggetti con disabilità fisiche, psichiche e sensoriali di poter accedere tramite strumentazioni tecnologiche nello specifico "nuove tecnologie assistive" alle informazioni di carattere generale nonchè di carattere socio-sanitario abbattendo il divario esistente "digital divide" verso la promozione del "digital include"	CCIOZZI	Iviana	servizi sociali	3334204114	munucciozzi e tiscumit

Istruzione ed Educazione	284	Vintage "chiacchierino"	Obiettivo: Creare occupazione nelle attività artigianali e artistiche tradizionalmente femminili di alta qualità per non dimenticare il fascino delle cose belle del passato e sviluppare il valore commerciale del made in Italy - Puglia oggi tanto richiesto dai paesi emergenti. CAMPI DI APPLICAZIONE: attività di realizzazione di ricami per biancheria della casa, della persona e della moda. OPERATORI: 1) Maestri esperti in tessuti, filati, merletti, perline ecc. 2) Modellisti (Disegnatori, architetti, fotografi) esperti di alta tecnologia. 3) Sarte, ricamatrici. 4) Esperti nella comunicazione telematica per la promozione dei prodotti che non saranno "in serie" ma possibilmente su richiesta personalizzata del cliente. 5) Esperti dei conti. Collaborazione principale sarà con Osel Consulting s.r.l, lo spin-off dell'Università di Bari per istituire la piattaforma tecnologica per ottimizzare le relazioni tra i soci e tra questi e gli utenti. METODOLOGIA: Si terranno: 1) lezioni teoriche (sui materiali, sui filati, sui ricami, ecc.) 2) laboratori di realizzazione, applicazione e confezionamento MEZZI E STRUMENTI: Il mezzo principale sarà quello informatico per l'organizzazione, il design, la realizzazione, il marketing, la verifica del customer care. FORMA GIURIDICA: Per attuare la conciliazione famiglia e lavoro si prevede di costituire una società cooperativa a.r.l I soci partecipano con il loro lavoro flessibile e decentrato in luoghi consoni a ciascuno, ma collegati tutti in rete per le varie fasi e per i laboratori.	FIDAPA-BARI	Milillo	Angela	past-president	805423125	info@studioscucutella.it
Istruzione ed Educazione	285	La Forza della Debolezza	 Obiettivo: Considerare la diversità non come ostacolo, ma come opportunità. Pertanto, si pensa di inserire i disabili (celebrolesi, autistici, down) in un contesto produttivo che, attraverso la socializzazione, permetta agli stessi di recuperare e valorizzare le capacità residue. CAMPI DI APPLICAZIONE: Potenziare le attività ricreativo – culturali che già i disabili svolgono nell'Associazione ARCHa e tradurli in creatività e realizzazione di oggetti artistici e artigianali (icone, decoupage su ceramica, piccoli oggetti di bigiotteria, disegni, oggetti di vetro stile liberty, ecc.) OPERATORI: Ci si avvarrà della collaborazione di Osel Consulting s.r.l (spin-off dell'Università di Bari) che, attraverso una lettera di intenti con l'ARCHa, costituisca una piattaforma per il miglioramento tecnologico delle relazioni tra gli operatori: 1. Esperti per la progettazione di manufatti con conseguente divisione in fasi, le più semplici possibili 2. Esperti nell'assemblare i vetri colorati 3. Esperti in fotografia e cinepresa 4. Esperti in comunicazione e marketing 5. Esperti dei conti. METODOLOGIA: Gli esperti terranno lezioni pratiche ai disabili divisi in gruppi (possibilmente omogenei) a seconda delle capacità di ciascuno nelle diverse fasi del percorso e della realizzazione. MEZZI: Il mezzo informatico utilizzerà programmi specifici per individuare oggetti semplici di utilità comune. Macchina fotografica e cinepresa. STRUMENTI: Tele per quadri, tavolette di legno per icone, oggetti in ceramica, colori, coralli e perline per piccoli gioielli, vetri colorati e meccanismo a fuoco per assemblare pezzi di vetro perimetrati a piombo per oggetti stile liberty. FORMA GIURIDICA: società cooperativa a.r.l con soci: l'ARCHa, i genitori dei disabili e gli esperti. Gli incontri saranno quotidiani nella sede dell'ARCHa secondo un programma prestabilito. Partner saranno altre associazioni simili costituite in rete.	A.R.C.Ha.	Milillo	Angela	tesoriera	805423125	info@studioscucutella.it

•									,
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale	288	Piano di monitoraggio ambientale dei campi elettromagnetici del Comune di Taranto	 In applicazione alla normativa di cui alla Legge n. 36 del 22/02/2001 "Legge quadro sulla protezione della esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" e alla possibilità di adottare un regolamento per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti che generano emissioni di campi elettromagnetici e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, l'Amministrazione Comunale si vuole dotare di un Piano comunale di monitoraggio ambientale dell'inquinamento elettromagnetico.		Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina	994581608	s.caputo@comune.trarant o.it
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale	289	Sistema intercomunale di previsione dell'inquinamento atmosferico di origineo industriale	 La qualità dell'aria è tra le criticità ambientali che maggiormente affliggono la popolazione del territorio tarantino caratterizzato da un imponente tessuto industriale e dal traffico pesante (stradale e navale) da questo determinato. Il monitoraggio effettuato dall'ARPA permette alla popolazione di essere informata sullo stato della qualità dell'aria. Sarebbe opportuno, tuttavia, stimare il contributo dell'inquinamento industriale al deterioramento della qualità dell'aria, possibilmente valutandone le ripercussioni nel breve periodo. Si rende necessario, pertanto, sviluppare un sistema di monitoraggio delle emissioni inquinanti di origine industriale, in grado di fornire previsioni di breve periodo suila qualità dell'aria, con la finalità di prevenire episodi acuti di inquinamento.	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina	994581608	s.caputo@comune.trarant o.it

Energia	291	Piano energetico comunale per impianti eolici e impianti fotovoltaici nel Comune di Taranto	Si vuole effetture una valutazione qualitativa e quantitativa delle potenzialità degli impianti eolici e fotovoltaici sul territorio comunale, suggerita dalle nuove regole per ottimizzare gli usi elettrici e decidere le opportunità di sviluppo degli impianti, secondo le norme energetiche nazionali e regionali.	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina 994581608	s.caputo@comune.trarant o.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	293	Centro Risorse per l'integrazione nella vita economico-sociale delle donne	Il bisogno è correlato all'esigenza di mettere in atto iniziative per la ricerca attiva del lavoro per le donne che si trovano in condizioni di svantaggio o che lo rischiano in seguito ad eventi modificativi il livello di vita; per migliorare l'istruzione e le competenze, per progettare azioni finalizzate a conciliare i tempi di vita con i tempi di lavoro.	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina 994581608	s.caputo@comune.trarant o.it

Inclusione Sociale e		Rete Provinciale di	Il bisogno - costruzione di una anagrafe delle fragilità, promozione di sistemi di teleassistenza e di telesoccorso- è	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania		994581608	s.caputo@comune.trarant
Invecchiamento		protezione delle fragilità	correlato alla finalità di monitorare le persone anziane e disabili in condizione di fragilità per attivare un sistema				Area Vasta		o.it
Attivo e in Salute			integrato di assistenza territoriale, informativo ed informatizzato, con il coinvolgimento delle ASL, degli Uffici di Piano				Tarantina		
			degli Ambiti Territoriali, delle Associazioni di Volontariato, delle Organizzazioni sociali e del Terzo Settore.						
						1			
					1				
Ambiente, Sicurezza	295	Sistema di rilevamento	 Si vuole provvedere al censimento e all'avvio di interventi di caratterizzazione e/o messa in sicurezza di siti	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di	994581608	s.caputo@comune.trarant
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale		Sistema di rilevamento	Si vuole provvedere al censimento e all'avvio di interventi di caratterizzazione e/o messa in sicurezza di siti contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania		994581608	s.caputo@comune.trarant
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	s.caputo@comune.trarant o.it
			contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il		Caputo	Stefania		994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	
		dei siti contaminati da	contaminati da amianto, per i quali si configura un pericolo di rischio sanitario ed ambientale. Pertanto si manifesta la necessità di un sistema in grado di rilevare sistematicamente i siti con presenza di amianto, per consentire il censimento degli interventi necessari e la definizione delle relative priorità, nonchè la successiva elaborazione del		Caputo	Stefania	Area Vasta	994581608	

Beni Culturali e Turismo	296	Conservazione e Recupero Tratturi, Grotte e Chiese Rupestri nel Parco delle Gravine	il bisogno è correlato alla realizzazione di azioni integrate per la conservazione, recupero e valorizzazione della rete dei tratturi, di grotte di interesse naturalistico e di chiese rupestri presenti sul territorio dei 13 comuni interessati nella provincia di Taranto. Le azioni daporre in essere possono rappresentare elementi di attrattività e sviluppo sostenibile del territorio.	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina 994581608	s.caputo@comune.trarant o.it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	297	Attivazione del turismo sociale al servizio del soggetto fragile. Offerta turisco-culturale	Il bisogno è l'integrazione mediante il turismo sociale è quell'insieme di attività che permettono di sviluppare un'azione di socializzazione per le diverse fragilità, soddisfare i bisogni di relazionalità e occasioni di arricchimento culturale valorizzando il proprio territorio provinciale . Gli ambiti privilegiati dai cittadini fragili e dai pazienti turisti sono legati all'ambiente, al verde e all'aria aperta, dove praticare attività ludiche adeguate alla loro condizione e godere le bellezze del paesaggio naturale con attenzione alla dimensione culturale in senso lato, con itinerari enograstronomici che attraversano luoghi di produzione e monumenti di valore artistico e religioso. Progetto di sistema Agriland. Tale progetto si ispira al Piano Regionale della Salute della Regione Puglia.	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina	s.caputo@comune.trarant o.it

Beni Culturali e Turismo	298	Valorizzazione delle risorse marine ai fini turistici nel versante orientale del territorio provinci		il bisogno è correlato all'esigenza di valorizzare le risorse marine ai fini turistici nel versante orientale al fine di individuare una serie di attività in ambito marino costiero dell'area orientale tarantina con sinergie tra mondo produttivo(pesca, acquacoltura, turismo) e mondo della ricerca in un contesto mirato allo sviluppo economico e sociale di un area ad elevate potenzialità turistiche, in collaborazione con organismi Universitari e CNR (Istituto Talassografico)	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria di Area Vasta Tarantina	994581608	s.caputo@comune.trarant o.it
Energia	299	della quantità e qualità dell'energia prodotta dagli impianti FER	Con questa speriemntazione si vuole anche portare sul campo una linea diricerca del Poliba/DEE/"laboratorio di misure" che ha contribuito a ricercare misuratori specifici per il monitoraggio della qualità dell'energia prodotta dagli impianti FER.	Si richiede una piatatforma info-telematica in grado di monitorare qualità e quantità dell'energia prodotta dagli impianti FER residenti nel territorio dell' Altamurgia. Detta piatatforma, assimilabile ad un cruscotto o dashboard decisionale, deve costituire la banca dati territoriale su cui pianificare ed ottimizzare lo sviluppo degli impianti di produzione FER. Il cruscotto deve essere in grado di abilitare l'analisi di scenari attraverso modelli geo-referenziati e corredati di informazioni storiche provenienti dagli impianti. Si prevede la messa in rete di impianti solari, eolici e di biomasse. La raccolta e l'analisi dei dati andranno a costituire le basi per un rapporto annuale sulle prestazione e le apsetative degli impianti stessi.	ASSOPIM	Plantamura	Nicola	Membro del direttivo	3473908336	innovazione@assopim.it

Beni Culturali e 300	Piattaforma per la		Realizzazione di una Piattaforma di erogazione di servizi per la promozione e la valorizzazione del territorio in Gal Valle della Cupa	Capodieci	Alessandro	Responsabile	832753083	info@valledellacupa.it
Turismo	promozione e la		modalità multi-lingua: 1)Servizi informativi: - Degli attrattori turistico culturali più rappresentativi del territorio - Degli Nord Salento s.r.l.			Marketing		
	valorizzazione turistica		itinerari turistico-culturali, per scoprire attraverso la cartografia di Google Maps, i beni storico-culturali distribuiti sul					
	del territorio		territorio e gli attrattori turistici Degli Appuntamenti, degli Eventi e dei Servizi offerti dal territorio. 2)Servizi di					
			community per la condivisione della conoscenza sui luoghi visitati attraverso la trasposizione on line dei propri diari di					
			viaggio, degli itinerari e del materiale multimediale prodotto durante le visite nel territorio con la possibilità di inserire					
			commenti e suggerimenti a beneficio dei turisti che si apprestano a visitare l'area, in accordo alle modalità di utilizzo					
			dei più comuni social network. 3)Servizi di accesso in mobilità alle informazioni pubblicate sul Portale - Applicazione					
			per Iphone - App in grado di fornire al turista informazioni attraverso schede testuali e multimediali dei punti di					
			interesse accessibili da una mappa interattiva e dalla fotocamera presente sul dispositivo sfruttando GPS, connettività					
			e tecniche di realtà aumentata tipiche dell'iPhone con cui la realtà aumentata sarà possibile ricevere informazioni sui					
			monumenti, i luoghi della cultura, gli alberghi censiti, i ristoranti, le attività produttive ecc. semplicemente					
			inquadrando l'area di interesse con l'obiettivo del dispositivo presente sull'iPhone - Soluzione Mobile con QR Code -					
			Tutti i punti di interesse presenti sul territorio dispongono di un codice identificativo che può essere utilizzato per					
			generare un codice a matrice (QRCode) da applicare sui pannelli informativi di un qualsiasi attrattore e che,					
			opportunamente inquadrato con il telefonino dotato di lettore QRCode, reindirizza in automatico l'utente all'URL del					
			Portale con la scheda dell'attrattore e la possibilità di accedere ai contenuti multimediali e alla relativa audio-guida					
			Audio-Guide sul canale telefonico mediante IVR - per gli utenti che, non dispongono di cellulari di ultima generazione					
			è possibile prevedere un servizio di IVR che consente di raggiungere ugualmente le informazioni del punto di					
			interesse semplicemente telefonando ad un numero telefonico presente sul pannello informativo per attivare l'audio-					
			guida del punto di interesse da visitare seguendo le indicazioni del risponditore automatico 4)Servizi di promozione					
			degli Operatori turistici e delle Attività produttive del territorio attraverso la realizzazione di un modulo che consenta:					
			agli operatori e alle aziende del territorio, la costruzione della propria vetrina virtuale per promuovere la propria					
			attività e inserire il catalogo dei servizi/prodotti offerti - all'utente finale, la possibilità di effettuare l'intera					
			transazione online di prenotazione dei servizi/acquisto dei prodotti inseriti a catalogo dalle singole aziende.					
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Ambiente, Sicurezza 302	II SIT per le	La combinazione dei suddetti strati informativi renderà	Seguendo la normativa, il Rischio Sismico deriva dalla combinazione dei seguenti processi: a) Vulnerabilità, definita Comune di Bari	De Padova	Aniello		3289268707	a.depadova@gmail.com
e Tutela Territoriale	problematiche di	quindi possibile: avere un chiaro quadro di insieme dei	come la propensione di persone, edifici o attività a subire, per caratteristiche intrinseche, danni o modificazioni al					
	prevenzione del rischio	diversi fattori che determinano il rischio (cartografia del	verificarsi dell'evento sismico. La sua definizione prevede le seguenti fasi: 1. Mappatura delle diverse epoche di					
	sismico	rischio a scala comunale); consultare ed aggiornare il	costruzione degli immobili della città di Bari, con associati, nel data base del GIS di riferimento, gli elementi pregnanti					
		repertorio dei beni mobili ed immobili in relazione al	(tecnico-strutturali) della normativa sulle costruzioni vigente all'epoca di costruzione dell'immobile. Tutto ciò sempre					
		rischio e agli eventuali vincoli di carattere architettonico (D.						
		L.vo 42/2004 e s.m.i.); consultare ed aggiornare le schede	un ulteriore strato informativo recante la mappatura dell'eventuale "deficit" che ci si deve aspettare per le suddette					
		12. VO 12/2001 C S.III, Consultare ed appromare le seriede	an alteriore strate informative recarite la mappatara den eventadie dendit ene di si deve aspettare per le saddette		1			
		di vulnerahilità ed esposizione man mano che si	strutture. Ne consegue la relativa zonizzazione, ner classi di vulnerabilità intrinseca, dinendente dal differenziale tra le					
		di vulnerabilità ed esposizione man mano che si	strutture. Ne consegue la relativa zonizzazione, per classi di vulnerabilità intrinseca, dipendente dal differenziale tra le					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					
		incrementa l'informazione. Il prodotto di sintesi finale è la carta del rischio sismico comunale, il data base degli eventuali deficit strutturali e delle aree di maggiore	regole costruttive dell'epoca di realizzazione e quelle previste oggi. Queste due fasi sono propedeutiche e perfettamente integrabili con una terza fase, attivabile con un eventuale prosieguo dello studio ed un successivo progetto che consenta di dettagliare l'analisi di vulnerabilità, attraverso informazioni sugli elementi costruttivi tipologici di edifici ritenuti particolarmente vulnerabili (fondazioni; strutture in elevazione; strutture di orizzontamento; coperture ecc.). b) Pericolosità Territoriale, intesa in senso probabilistico, è la probabilità che un certo valore di scuotimento si verifichi in un dato intervallo di tempo nel territorio comunale, indipendentemente dalla presenza o meno dei beni. Questo dato è fornito direttamente dalla classificazione operata dalla normativa (mappa di pericolosità sismica del territorio: Ordinanza PCM n.3519/2006). c) Esposizione, che tiene conto del valore e del "contenuto" del bene: grado di affollamento, presenza di elementi di pregio ecc. Anche questo tipo di					

Beni Culturali e Turismo	305	BanArchi - Banalità Architettoniche. Recupero Filologico del Centro Storico	Da alcuni anni si nota un'inversione di tendenza da parte delle istituzioni pubbliche che si stanno mostrando sempre più attente, rispetto al recente passato, nei riguardi della protezione del patrimonio culturale sotto loro responsabilità. I'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo, intende dare avvio a questo ambizioso progetto proprio attraverso una prima fase di censimento, studio, e catalogazione. La seconda fase del progetto propone, invece, di realizzare un data base "elettronico" contenente schede attive di immagini fotografiche del patrimonio architettonico del centro storico dei Comuni aderenti, rielaborate opportunamente, e fruibili dal pubblico in apposite sale virtuali 3d. Scolaresche, turisti e cittadini potranno, così, sperimentare il restauro virtuale e conoscere il tessuto storico originale quindi l'archetipo della città in esame. Il progetto si articola intorno all'immagine della città d'arte, con lo scopo di riprendere e valorizzare il concetto e la salvaguardia dell'identità dei luoghi del costruito, nonché il paesaggio storico. La tutela e la salvaguardia dei centri urbani costituiscono uno degli snodi più importanti dei progetti di qualità che possono attuare la ricomposizione delle nostre città al rispettivo territorio, ed assegnare ai cittadini una parte attiva nel progettare il futuro comune. Per mancanza di progettazione in tal senso i nostri centri storici e le città d'arte hanno subito evidenti processi di "banalizzazione", perdendo sistematicamente l'identità del luogo e l'archetipo del paesaggio storico. Il progetto prevede di catalogare lo stato attuale del tessuto storico-architettonico (banalità architettoniche) e quindi in un successivo progress, svelare il volto originale del centro storico ai fruitori (scuole, turisti, cittadini), riconsegnando virtualmente al suo paesaggio il ruolo originario di fulcro, di risorsa per l'economia locale valorizzando l'identità urbana. Il restauro virtuale renderà visibili e palesi le brutture e/o le stratificazioni inopportune pro	AGENZIA PER IL PATRIMONIO CULTURALE EUROMEDITERRANEO	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae uromed.it
Beni Culturali e Turismo	306	ComunicandOLTRE	Analisi del contesto: Le modalità di accesso ai beni culturali e la comunicazione del patrimonio per il pubblico in situazioni di disagio sono aspetti importanti che richiedono la giusta attenzione e sensibilità da parte di tutte le istituzioni interessate. Il problema della fruizione, nella accezione più ampia del termine, del patrimonio è stato affrontato da angolazioni diverse ma tutte confluenti verso un unico obiettivo: facilitare l'accesso al pubblico disabile, che vive un rapporto spesso difficile con il patrimonio culturale in termini di abbattimento delle barriere architettoniche. Un rapporto non sempre agevole per la mancanza di risorse sufficienti o per la carenza di strumenti adeguati al superamento di tali limitazioni. Idea progetto: Il progetto prevederà un sistema moderno e innovativo di comunicazione di utilità sociale . "L'utenza" disposta alla fruizione di determinate informazioni (diversamente abili) troverà dislocati sul tessuto urbano e in punti strategici (centri di interesse), totem informativi ove saranno divulgati i nuovi barcode reader e dispositivi ICT per la realtà aumentata tramite tablet e smartphones. I dispositivi di realtà aumentata rappresentano un modo veloce e pratico di comunicare attraverso la lettura di un barcode per mezzo di un telefonino / tablet dotato di fotocamera, collegamento web e applicazione lettura di barcode. Le informazione contenute potranno essere video, immagini (non solo in 3D ma anche tramite dispositivi di realtà aumentata), audio o semplicemente testi, illustrativi del punto di interesse (notizie storiche sul monumento) ma anche di utilità sociale o turistiche. Realizzato il sistema Barcode risultano poi infinite le applicazioni che potranno implementarsi e svilupparsi. Attraverso questo sistema il cittadino potrà accedere nei database di contenuto culturale e sociale e fruirli anche in modalità pod-cast. Nello specifico queste due tecnologie per la realtà aumentata aiutano il cittadino diversamente abile a superare le barriere architettoniche poiché s	AGENZIA PER IL PATRIMONIO CULTURALE EUROMEDITERRANEO	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae uromed.it

Beni Culturali e	307	Digitalizzazione Antiche		Contesto: Il monastero dedicato a S. Giovanni Evangelista, fondato nel 1133 dal conte di Lecce, Accardo, è l'istituzione	AGENZIA PER IL	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae
Turismo		Pergamene Del	Università dei Terroni	più antica presente sul territorio nazionale e forse europeo. Dal 29 Luglio 2006 e sino al 7 Gennaio 2007 l' Agenzia per	PATRIMONIO				uromed.it
		Convento delle		il Patrimonio Culturale Euromediterraneo ha organizzato, nelle sale del monastero di San Giovanni Evangelista	CULTURALE				
		Benedettine di Lecce		un'importante mostra, dal titolo: CARTE PER LA VITA E CARTE PER LA STORIA: le Benedettine in Lecce tra Medioevo ed	EUROMEDITERRANEO				
				Età Barocca. La mostra è stata concepita come un viaggio alla scoperta di una memoria dimenticata, ma quanto mai					
				viva e vitale grazie alla preziosa documentazione custodita per secoli, che per un breve periodo è tornata a raccontare					
				il suo affascinante passato, semplicemente mettendosi in mostra. La mostra è attualmente visionabile semplicemente					
				digitando www.agenziaeuromed.it Il link della mostra, ha permesso di aprire a tutti gli interessati (anche al di fuori					
				del comune di Lecce) le porte millenarie del Monastero di San Giovanni Evangelista. Una piantina interattiva ha					
				permesso di visualizzare le tre sale dell'esposizione e conoscere l'elenco di tutte le opere in essa presenti con relative					
				immagini e descrizione in quattro lingue: italiano, inglese, francese e tedesco. Fabbisogno: Considerato il grande					
				interesse dimostrato dalla cittadinanza, dai turisti e dagli appassionati in genere, sulla unicità dell'iniziativa, si è					
				pensato di riproporre in una nuova ed innovativa veste ICT la mostra delle antiche pergamene ed aprire veramente a					
				tutti l'opportunità di godere e ammirare il preziosissimo scrigno di tesori storici di cui le Benedettine sono state per					
				secoli depositarie e custodi. Attraverso tale progetto, che può essere suddiviso in due fasi principali: 1. Una prima fase					
				dedicata allo sviluppo di misure ed azioni destinate alla valorizzazione dei beni artistici presenti all'interno del					
				Monastero ad elevato potenziale turistico per l'intera città di Lecce. L'importante patrimonio artistico/culturale					
				presente all'interno del monastero di San Giovanni Evangelista verrà interamente catalogato e digitalizzato.					
				Attraverso nuovi strumenti ICT: sarà, così, dunque, possibile fare una mappatura dei tesori ancora sconosciuti al					
				grande pubblico. 2. Si procederà poi alla elaborazione di una mostra espositiva attraverso il recupero e la					
				valorizzazione del Monastero delle Benedettine, incrementando, di riflesso, la sua fruibilità; si intende colmare il					
				vuoto di conoscenza di un importante arco di storia della Città di Lecce. Un evento, nell'evento, quindi, che					
				donerebbe alla antiche carte una nuova vita. In questo modo sarà possibile ripercorrere la storia del monastero, in					
				uno scorrere cronologico di affascinante richiamo, che consentirà all'archivio di parlare di se e di raccontarsi.					
Beni Culturali e	308	COMUNINPIAZZA.IT		Contesto: Il progetto proposto si ispira ad una nuova immagine del dialogo tra i cittadini, le PMI e le amministrazioni	AGENZIA PER IL	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae
Turismo				comunali; un filo conduttore basato su di una cultura condivisa e partecipata che arricchisce il dialogo tra gli attori	PATRIMONIO				uromed.it
				della nostra società portando un valore aggiunto per lo sviluppo dei nostri territori. Comuninpiazza propone di	CULTURALE				
				ricollegare, in maniera immaginaria, una parte essenziale dell'esperienza di unificazione dei valori e delle specificità	EUROMEDITERRANEO				
				tipiche di una democrazia partecipativa, grazie ad un collegamento virtuale tra i comuni partner, le aziende ed i					
				cittadini. Si cercherà dunque di ricollegare i fili del senso civico e di tutela del decoro urbano che riconducono					
				idealmente ai principi guida del vivere comune. Il progetto, andando oltre la semplice piattaforma web si propone di					
				contribuire ad un lavoro più ampio e strutturato, ricostruendo le fila del patrimonio artistico e culturale in una nuova					
				ottica di tutela del decoro urbano. Un patrimonio fondamentale anche per lo sviluppo, non solo culturale, ma anche					
				turistico ed imprenditoriale della regione Puglia. S'intende in tal modo sensibilizzare le comunità locale alla					
				conoscenza ed al rispetto del patrimonio ambientale e culturale che hanno portato, negli anni, ad uno spirito					
				condiviso di apertura, di accoglienza ed di solidarietà verso le altre culture. Tramite tale sensibilizzazione, s'intende					
				anche coinvolgere la comunità pugliese nella riflessione più ampia sull'importanza delle tematiche di democrazia					
				partecipata, in particolare quelle relative all'area del rispetto dell'ambiente cittadino e del dialogo tra attori					
				economici ed amministrativi per lo sviluppo di un territorio più attento. Il progetto prevede: la creazione di un portale					
				autonomo, ma collegato con tutti i comuni interessati (ComunInpiazza.it) dove ciascun cittadino attraverso delle					
				webcam (anche ad infrarossi) installate nelle piazze dei vari comuni, potrà condividere immagini della propria città o					
				quelle di altri comuni, in un sorta di piazza virtuale , riconoscendo i luoghi in cui scorre la vita cittadina ed					
				identificandosi in essi , o apprezzandone la bellezza dei luoghi o semplicemente per curiosità . Chiunque, anche il					
				concittadino emigrato all'altro capo del mondo, potrà aprire una finestra su queste piazze e , virtualmente, sentirsi					
				parte di quel luogo. A latere, potranno essere sviluppate eventualmente altri servizi (forum, chat interattive, ecc.).					
				Inoltre, la presenza di webcam nei principali luoghi di interesse architettonico servirà anche da deterrente per					
				eventuali atti vandalici a salvaguardia di tale patrimonio. Fabbisogno: - Promozione e valorizzazione del patrimonio					
				architettonico del comune; - Promozione turistica ; - Salvaguardia patrimonio in termini di prevenzione atti vandalici.					

Beni Culturali e	309	"WEB4HERITAGE"	Da alcuni anni le ar	ministrazioni comunali stanno cercando, non solo attraverso iniziative culturali e turistiche, ma	AGENZIA PER IL	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae
Turismo			anche in un'ottica d	i rinascita culturale, di far nascere una cultura della rivalutazione e riqualificazione del patrimonio	PATRIMONIO				uromed.it
			artistico e culturale	locale. Grazie al progetto "web4heritage" si intende dare avvio a questo ambizioso progetto di	CULTURALE				
				trimonio artistico e culturale comunale proprio attraverso una prima fase di censimento, studio, e	EUROMEDITERRANEO				
			catalogazione non	olo dei beni artistici presenti sul territorio locale ma anche delle tradizioni culturali diffuse					
			nell'area geografica	di riferimento. La seconda ed ultima fase del progetto, invece, propone di utilizzare i più avanzati					
				lorizzazione e fruizione del patrimonio architettonico e culturale dei comuni partner . I comuni che					
				progetto saranno destinatari delle seguenti attività: Valorizzazione del patrimonio culturale del					
				permettendo una maggiore fruizione del bene e divenendo occasione per individuare i mezzi					
				itela, attraverso l'utilizzo degli strumenti ICT e Web. L'aspettativa di fruizione di un monumento è					
				ido di conoscenza che si ha di esso e dei servizi correlabili. La rivalutazione del patrimonio					
				parte alla capacità che si ha di fornire ogni tipo di informazione su di esso. Analisi tecnica dei					
				comuni interessati alla produzione di strumenti di promozione ICT che mettano in luce il proprio					
				e, evidenziando le varie lacune di carattere funzionale e grafico. Una buona progettazione grafica					
			l'	cerca un equilibrio ottimale tra la sensazione visiva e le informazioni grafiche. Quindi il compito					
				gettazione grafica è creare una gerarchia visiva forte e coerente, nella quale gli elementi					
			li i	sottolineati ed il contenuto è organizzato in modo logico e prevedibile. Analisi del contesto					
				architettonico nel quale gli strumenti web ed ICT andranno a supportare la promozione e					
				ni stessi. L'informazione deve essere ampia, chiara e comprendere tutti gli aspetti possibili: dalla					
				saria affinché il fruitore apprezzi al meglio la visita al monumento a quella che fa meglio					
				petti storici, culturali e sociali del monumento e del contesto in cui esso è inserito. Formazione					
			'	e un'autonomia di gestione dei contenuti pubblicati, e la gestione di segmenti o parti del sito					
				te al patrimonio culturale. Le autorità locali non posseggono le conoscenze necessarie dal fine di					
				pianificare e gestire progetti che portano alla promozione del patrimonio, quindi fornire gli					
			· ·	al miglioramento della gestione delle risorse web attraverso corsi di formazione mirati alla					
				degli strumenti posseduti ed acquisiti.					
			gestione autonome	degli strumenti posseduti ed acquisiti.					
Beni Culturali e	310	OPENBi. Rete della	L'accelerazione del	dialogo tra i cittadini (residenti e non) e gli attori istituzionali impegnati nello sviluppo dei territori	AGENZIA PER IL	Martina	Mauro	 832301484	mauro.martina@agenziae
Turismo		conoscenza bibliotecaria		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		ICUITOSCETIZA DIDITULECATIA	rende necessario e	I urgente la creazioni di una piattaforma della conoscenza condivisa e fruibile da parte di tutti i	PATRIMONIO				uromed.it
I				I urgente la creazioni di una piattaforma della conoscenza condivisa e fruibile da parte di tutti i importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che					uromed.it
		pubblico privata	cittadini. E' dunque	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che	PATRIMONIO CULTURALE EUROMEDITERRANEO				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall'	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT)	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi h nostre biblioteche,	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT,	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente m innovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi h nostre biblioteche, creando così una p	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una pi catalogazione e fru	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raco	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it
			cittadini. E' dunque riesca ad essere an nostra terra. Enti, is necessariamente minnovazioni tecnolo questo fondamenta una parte importar estremamente dina culturale, che una o progetto OPENBi ha nostre biblioteche, creando così una picatalogazione e fru decideranno di raccinsistono sul nostre	importante creare le basi di nuovi motori per l' interlocuzione tra gli attori vivi del territorio che che un volano, reale e concreto, per lo sviluppo non solo culturale ma anche economico della tituti di ricerca, biblioteche (sia pubbliche ed in particolare quelle private) devono oltiplicare la rete delle loro relazioni in funzione delle crescenti opportunità offerte non solo dall' giche ma anche dallo scambio "open" di conoscenza. La frammentazione e la discontinuità di le dialogo tra cittadini ed soggetti pubblici, come i musei o le biblioteche ed i privati "custodi" di te del patrimonio di conoscenza, necessita di un sistema di facilitatori (strumenti ICT) mici e accessibili che sappiano massimizzare il valore, non solo relazionale ma soprattutto ondivisione allargata dei rispettivi patrimoni di "know-how" può garantire ai nostri territori. Il come obiettivo ampliare il patrimonio di conoscenza pubblico, presente nelle realtà locali delle con quello rinvenibile nelle biblioteche dei privati e metterle in rete, attraverso gli strumenti ICT, attaforma della conoscenza aperta e condivisibile. Il progetto poi andrà oltre la semplice zione tramite mobile-app di ciò che già è stato raccolto, convogliando tutti i partner che ogliere la sfida, verso nuove occasioni di sviluppo al fine arricchire il background delle aziende che territorio. Tramite il progetto OPENBi si riuscirà dunque a far fronte a quel comune senso di	CULTURALE				uromed.it

Inclusione Sociale (Invecchiamento Attivo e in Salute	2 311	Messa in rete di tutte le strutture territoriali per l'attivazione di un	Inadeguata informazione e pubblicizzazione dei servizi e delle opportunità presenti sul territorio. Messa in rete di tutte le strutture territoriali (per area Tematica) per l'attivazione di un sistema di rilevazione dei dati. Organizzare la raccolta delle informazioni e dei dati per la realizzazione del sistema di monitoraggio e valutazione in collaborazione	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania	Segreteria Area Vasta Tarantina	994.581.608	s.caputo@comune.trarant o.it
		sistema rilevazione dati	con piani sociali di zona						
Trasporti e Mobilit	312	Potenziamento sistemi di trasporto multimodali (ferro, gomma, acqua, aria) tutto il territorio	 L'area vasta tarantina si caratterizza da sistemi i trasporto multimodali (ferro, gomma, acqua, aria). A livello locale occorre mettere a sistema la pluralità dell'offerta esistente per creare sinergie con il livello regionale. Il focus è concentrato sui seguenti obiettivi: innalzamento del livello di sicurezza, riduzione dei consumi energetici, promozione dell'utilizzo del trasporto collettivo, armonizzazione della capacità del sistema dei trasporti in relazione alla domanda		Caputo	Stefania	Segreteria Area Vasta Tarantina	994.581.608	s.caputo@comune.trarant o.it
		and, tatte it territorie	attuale e potenziale.						

	T T-				T	Ta .	I	T		
Governo Elettronico	1	otenziamnto -	-	All'interno dell'Obiettivo A2 del Piano strategico: sviluppo delle reti di innovazione e di ricerca scientifica e	Area Vasta Tarantina	Caputo	Stefania		94.581.608	s.caputo@comune.trarant
per la PA		nfrastruttura digitale e		tecnologica, si rendono necessari la messa a punto e l'implementazione di iniziative specifiche di potenziamento				Area Vasta		o.it
		ornitura servizi		dell'infrastruttura digitale e di fornitura di servizi innovativi per la PA,cittadini e imprese.				Tarantina		
	in	nnovativi per PA,								
	im	nprese e cittadini								
Ambiente, Sicurezza	316 SP	PORTELLO -	-	Sono ormai diversi anni che il concetto di agricoltura non si limita alla semplice produzione di materie prime a scopo	CIRCOLO ACLI "GEA"	Latte	Dario	PRESIDENTE 9	98802373	lattedario@tiscali.it
e Tutela Territoriale		ULTIFUNZIONALE IN		alimentare, ma punta ad integrare in un più ampio quadro d'insieme una serie di funzioni e servizi aggiuntivi a	CINCOLO ACLI GLA	Latte	Barro	ASSOCIAZIONE	750002373	lattedario@tiscan.it
e ratela remitoriale		GRICOLTURA		beneficio dell'intera società. L'idea di agricoltura multifunzionale si sta affermando come uno dei principali orizzonti				ASSOCIAZIONE		
		GRICOLIURA								
				di riferimento per l'evoluzione futura del mondo agricolo. Non si tratta di una novità in assoluto, bensì della						
				riscoperta di un modo tradizionale di fare agricoltura reinterpretato alla luce delle esigenze della società						
				contemporanea. La moderna multifunzionalità rappresenta per certi versi un ritorno al passato e, per altri, un passo						
				deciso verso il futuro. Un ritorno al passato, in quanto si tratta di una riscoperta della natura complessa dell'attività						
				agricola, non limitata alla mera applicazione di cognizioni agronomiche alla sola fase della produzione. Ma ci si trova						
				di fronte, nel contempo, ad un approccio del tutto nuovo, in quanto il mondo agricolo e l'opinione pubblica nel suo						
				complesso si stanno rendendo conto che quanto prima era considerato come un semplice elemento accessorio del						
				momento produttivo, ora acquista un'importanza anche autonoma e un valore di per sé A tutto ciò si aggiunge una						
				gamma di servizi sempre più evoluti che le imprese agricole mettono a punto costantemente al fine di soddisfare le						
				richieste di un pubblico sempre più esigente e attento alle dinamiche del mondo rurale. Le imprese multifunzionali si						
				occupano prevalentemente di trasformazione e di vendita diretta dei prodotti aziendali, di salvaguardia del territorio						
				rurale, di agriturismo, di recupero e messa a coltura di antiche varietà vegetali e razze animali, nonché di didattica						
				rurale. La frammentarietà delle organizzazioni professionali e dei centri di assistenza agricoli impone la nascita di uno						
				strumento che, senza sovrapporsi alle realtà esistenti, attraverso le TIC faciliti la creazione di una rete di servizi volti a						
				sviluppare un'agricoltura sempre più protesa verso la multifunzionalità. Sarebbe auspicabile pensare ad un sistema						
				informativo che agevoli scambi di informazioni utili a garantire il supporto iniziale per intraprendere percorsi di						
				diversificazione nell'ambito dell'impresa agricola, oppure aiuti a progettare e realizzare iniziative educative e						
				promozionali. Intraprendere percorsi di crescita aziendali sfruttando le sinergie di una rete di scambi di servizi,						
				informazioni e collaborazioni. Tutto ciò, anche al fine di superare un problema importante dell'agricoltura italiana e						
				locale : l'eccessivo frazionamento del comparto agricolo a livello produttivo e distributivo, informazione che viene						
				riconfermata da alcuni dati emersi dall'ultimo Censimento dell'Agricoltura effettuato dall'Istat.						
	1				1	1	1	i l		1

Industria Creativa	328	Collettori di Prodotto	 Una moderna e calibrata organizzazione di vendita, oggettivamente mancante alla miriade di PMI italiane, per questo penalizzate da sempre nella commercializzazione dei prodotti, oggi viene resa possibile grazie alle nuove tecnologie. Tale fase di commercializzazione è ancor più deficitaria nel meridione d'Italia dove, a fronte di notevoli risultati produttivi, le proposte di vendita stentano ad organizzarsi in modo strutturato, sinergico e competitivo. Deficit avvertito maggiormente oggi, mentre gli orizzonti di scambio europei e frontalieri mediterranei tendono ad allargarsi rapidissimamente. La proposta in questione si chiama: COLLETTORI di PRODOTTO. Essa vuole surrogare le funzioni di tante singole figure commerciali, a volte scarsamente professionalizzate, andando a svolgere il ruolo polifunzionale di informazione, promozione e, principalmente, vendita. Certamente questa proposta prevede l'impiego di figure atte a svolgere una funzione operativa e promozionale anche sul piano fisico, ma fondamentalmente il perno principale, intorno al quale ruotano le migliori aspettative, è quello virtuale. Ossia il mondo della rete. Un mondo al quale si rivolgerà tutta l'attività di vendita in modo radiale e sistematico.	Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo	Martina	Mauro	REFERENTE	832301484	mauro.martina@agenziae uromed.it
Beni Culturali e Turismo	329	Idee progettuali Realtà Aumentata	 a. Applicazione per smartphone (apple, android, symbian, windows mobile). Realtà aumentata con fotocamera. Un layer di informazioni geolocalizzate viene sovrapposto alle immagini reali viste attraverso la fotocamera. La realtà tangibile si arricchisce di «informazioni» provenienti da diverse fonti web: culturali, commerciali e sociali. Arricchimento dell'esperienza di viaggio nel territorio. Accessibilità alle informazioni. Promozione non invasiva: raggiunge il turista nel posto giusto al momento giusto. Condivisione tra reti e individui Crowdsourcing territoriale: la ricchezza informativa aumenta con il contributo di tutti. Possibilità di interazione diretta e fruibilità real-time delle informazioni visualizzate. Interazione in background con social network (twitter, facebook), google maps. L'obiettivo è la promozione turistica del territorio, uno strumento utile al turista e non solo a fornire informazioni culturali, commerciali e sociali del territorio, in maniera immediata. Si tratta quindi di un progetto di promozione e fruizione del territorio. Un livello di Realtà Aumentata, permette a tutti coloro che scaricano gratuitamente l'applicazione di poter utilizzare il proprio smartphone per muoversi nella città e nel territorio. Parliamo di Realtà Aumentata, ovvero un sistema di grafica interattiva che permette di intervenire in tempo reale sul flusso di immagini riprese dalla fotocamera del proprio cellulare, modificando la realtà con l'aggiunta di contenuti, animazioni virtuali, dati geolocalizzati, etc. L'intento principale è di promuovere ulteriormente a livello nazionale il turismo nel territorio:	Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo	Martina	Mauro	REFERENTE	832301484	mauro.martina@agenziae uromed.it
			un'applicazione avanzata, un servizio all'avanguardia promotore di un turismo sempre più interattivo che, grazie soprattutto alla diffusione massiccia degli smartphone, potrebbe divenire una "risorsa di punta" nell'ambito dell'offerta turistica, quel qualcosa in più che, al momento, solo pochi sono in grado di offrire. I turisti avranno la possibilità di accedere all'elenco dei soggetti convenzionati (ristoranti, alberghi, aziende, etc.) nelle cui strutture potranno trovare sconti e agevolazioni . L'idea nasce come progetto multimediale che coinvolge diversi canali di comunicazione e di diffusione; lo scopo è quello di portare innovazione all'approccio tradizionale della promozione istituzionale: la creazione di un livello gratuito per gli utenti di Realtà Aumentata costituisce un esempio di questo principio che permette di raggruppare all'interno di un unico percorso di comunicazione, marketing, tecnologia, turismo ed economia. Stato dell'arte: applicazione olandese per iphone e android "Layar". Si tratta di un reality browser in grado di visualizzare informazioni digitali in tempo reale, attraverso la realtà inquadrata dalla fotocamera dello smartphone.						

Governo Elettronico	330	I cantieri di innovazione	Questo fabbisogno è risultato coincidente	Spesso nella pubblica amministrazione le procedure, che afferiscono ad uno stesso procedimento amministrativo,	Ente locale	Belgioioso	Potito	Dirigente	0881/791753	pbelgioso@provincia.foggi
per la PA		dei processi di qualità	con quello indicato dal seguente codice: 367	non sono adottate in maniera uniforme ed integrata tra uffici dello stesso ente ed uffici appartenenti ad enti diversi. La disomogeneità dei linguaggi e delle procedure rallenta la comunicazione interna e quella esterna a danno dell'efficacia stessa dell'operato della P. A. Favorire la creazione di un sistema integrato e coordinato di formazione a cui possono accedere i dipendenti pubblici in forma guidata, consentirebbe sia di superare questo gap comunicativo e di disomogeneità procedurale e sia di identificare le procedure più efficaci per la soluzione delle problematiche comuni, che possono essere rese disponibili al fine di migliorare la qualità degli atti amministrativi. In tal senso si potrebbe ipotizzare la creazione di una piattaforma e-learning per la formazione dei dipendenti pubblici per omogeneizzare i saperi ed un forum interattivo per lo scambio di buone prassi e saperi o altri sistemi.						a.it
Governo Elettronico per la PA	331	Sistema GIS integrato per le attività produttive, per i servizi sociali e di pubblica utilità	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 366	La ricerca di informazioni corrette e facilmente accessibili rappresenta la difficoltà maggiore che incontrano i cittadini e le imprese, quando approcciano i servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Nel caso delle attività produttive l'iniziativa imprenditoriale esterna su un territorio è fortemente condizionata dalla difficoltà di ottenere informazioni in modo semplice sulla disponibilità di siti ove localizzare le attività produttive, sui vincoli che su di esse ricadono, sulle procedure amministrative da attivare per ottenere le autorizzazioni e gli organismi preposti al procedimento amministrativo. Per i servizi sociali è complicato individuare i soggetti e le strutture esistenti e gli uffici preposti alla erogazione di servizi alla persona. Per i servizi di pubblica utilità come ad esempio i trasporti sono frammentate le informazioni al sistema dei servizi di viabilità. Si auspica l'adozione di un sistema GIS che con un semplice click su una mappa virtuale consenta di accedere ad una lista di informazioni organizzate.	Ente locale	Belgioioso	Potito	Dirigente	0881/791753	pbelgioso@provincia.foggi a.it

Energia	332	New Energy Park (NEP)	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 369	L'obiettivo da raggiungere è : 1) fondare una concreta coscienza e conoscenza per la produzione e l'utilizzo dell'H2 direttamente da mini-impianti installati presso i singoli cittadini, piccole comunità ed in accordo coi migliori principi di design, efficienza, ed applicazioni provenienti da energie rinnovabili (eolico – fotovoltaico) da utilizzarsi come vettore energetico (energia termica – elettrica) raccolto e distribuito in mini-reti e depositi tra loro comunicanti ed interagenti per provvedere a sopperire ai consumi e necessità energetiche proprie creando scorte da re-indirizzare e utilizzare ai bisogni energetici dell'intera collettività. 2) trasformare il consumatore di energia in potenziale ed attivo produttore, capace di sopperire con la propria produzione allo specifico fabbisogno e a quello della intera comunità. 3) creare professionalità capaci di conoscere, gestire e intervenire sugli impianti con l'ausilio di sistemi informatici ed innovativi per la gestione e controllo anche a distanza della migliore efficienza di produzione, conduzione, sicurezza stoccaggio e gestione delle scorte energetiche 4) disporre l'unificazione degli standard per la generazione e l'impiego dell'idrogeno, dei relativi processi di installazione-distribuzione, e dei materiali da utilizzarsi, regolamentando ogni		Belgioioso	Potito	Dirigente	0881/791753	pbelgioso@provincia.foggi a.it
				disposizione in materia di sicurezza quale efficace metodologia indirizzata ad uno standard di certificazione in ambito regionale, nazionale ed europeo puntando ad una legislazione favorevole ad incentivare e promuoverne la diffusione di tale tecnologia; 5) attivare una soluzione intelligente di finanziamento capace di non richiedere alcun investimento iniziale al consumatore e di permettere allo stesso l'autofinanziamento per tramite dell'energia prodotta, dell'efficienza dell'impianto e del risparmio energetico, contribuendo con tali strumenti alla crescita di PIL e contribuire ad ottenere i risultati di riduzione di CO2 previsti dal protocollo di Kyoto.						
Energia	333	Wave Energy Project (WEP)	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 370	Si intende promuovere e sviluppare nel territorio di Capitanata la produzione di energia elettrica da moto ondoso attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi: 1) studio di pre-fattibilità rivolto alla individuazione della tecnologia maggiormente appetibile i termini di efficienza e di efficacia; 2) realizzazione di una "wave farm" che rappresenti un primo impianto pilota per puntare all'implementazione di questa forma di produzione energetica sostenibile nel territorio provinciale; 3) creazione di professionalità capaci di conoscere, gestire e intervenire sugli impianti con l'ausilio di sistemi informatici ed innovativi per la gestione e controllo anche a distanza della migliore efficienza di produzione, conduzione, sicurezza stoccaggio e gestione delle scorte energetiche; 4) contribuzione alla crescita del PIL e riduzione di CO2 in accordo alle prescrizioni del protocollo di Kyoto	Ente locale	Belgioioso	Potito	Dirigente	0881/791753	pbelgioso@provincia.foggi a.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	334	Centro Unico di Prenotazione (CUP) dei presidi ospedalieri presenti in Area Vasta	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 368	La realizzazione di un CUP di Area Vasta che garantisca i seguenti vantaggi strategici per il servizio socio- sanitario di Capitanata: • servizio di prenotazione più efficiente ed esteso su un territorio più ampio, per cui sarà possibile prenotare una prestazione ambulatoriale da un qualunque punto del territorio di AV, su una qualsiasi struttura ivi presente; • migliore matching tra domanda e offerta di prestazioni sanitarie • riduzione dei casi di prenotazione multipla per una stessa prestazione ambulatoriale (a fronte di una sola prescrizione); • aumento della trasparenza sui procedimenti di prenotazione; • valutazione sull'adeguatezza della localizzazione dell'offerta rispetto al numero richieste di prestazione; • monitoraggio dei tempi di attesa delle prestazioni e dell'offerta ambulatoriale presente sul territorio La realizzazione di un CUP su scala di Area Vasta consentirà il conseguimento dei seguenti risultati: - realizzazione di un Sistema Integrato per la prenotazione delle prestazioni su tutto il territorio di Area Vasta; - realizzazione delle interfacce verso i sistemi di prenotazione esistenti; - monitoraggio dei tempi di attesa ed dell'offerta ambulatoriale presente sul territorio	Ente locale	Belgioioso	Potito	Dirigente	0881/791753	pbelgioso@provincia.foggi a.it
Beni Culturali e Turismo	338	Progetto: H-Living. Una nuova concezione di ospitalità	Fabbisogno espresso in partnership con l'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo	propri territori. Uno sviluppo che è stato accompagnato anche da una crescente richiesta di strutture ricettive che	Associazione Culturale Università dei Terroni ONLUS	Petracca	Michele	Referente	3938905656	m.petracca@gmail.com

Beni Culturali e Turismo	339	Titolo: OPENBi. Rete della conoscenza bibliotecaria pubblico privata	Fabbisogno espresso in partnership con l'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo	rende necessario ed urgente la creazioni di una piattaforma della conoscenza condivisa e fruibile da parte di tutti i	Associazione Culturale Università dei Terroni ONLUS	Petracca	Michele	Referente	3.938.905.656	m.petracca@gmail.com
Beni Culturali e Turismo	340	Digitalizzazione delle Antiche Pergamene del Monastero delle Benedettine	Fabbisogno espresso in partnership con l'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo	Il monastero dedicato a S. Giovanni Evangelista, fondato nel 1133 dal conte di Lecce, Accardo, è l'istituzione più antica presente sul territorio nazionale e forse europeo. La sua storia, quasi millenaria, si può leggere anche attraverso la sua architettura pur nei vari rimaneggiamenti proposti in epoche diverse. Noi vorremmo donare a tutti l'opportunità di godere ed ammirare il preziosissimo scrigno di tesori storici di cui le Benedettine sono state per secoli depositarie e custodi. Tra questi vi sono anche delle preziose Pergamene. L'associazione università dei Terroni in partership con L'Agenzia si pone l'obiettivo di organizzare un vero e proprio viaggio nella memoria che si snoderà attraverso tre itinerari diversi, ripercorrendo e raccontando la storia del monastero, in uno scorrere cronologico di affascinante richiamo, che consentirà all'archivio di parlare di se e di raccontarsi. Il nostro Progetto è supportato e qualificato da una brillante esperienza che il nostro partner, l'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo ha messo in campo dal 29 Luglio 2006 e sino al 7 Gennaio 2007; nelle sale del monastero di San Giovanni Evangelista, infatti si è spesa un'importante mostra, dal titolo: CARTE PER LA VITA E CARTE PER LA STORIA: le Benedettine in Lecce tra Medioevo ed Età Barocca. Per tutto il periodo della mostra fu reso disponibile sul sito dell'Agenzia per il Patrimonio Culturale Euromediterraneo, un tour virtuale ed una piantina interattiva che ha permesso di aprire a tutti gli interessati le porte millenarie del Monastero di San Giovanni Evangelista Dato il grande successo registrato durante tutti i mesi di apertura al grande pubblico, l' Agenzia ha pensato anche di riproporre in una nuova veste ICT la mostra delle antiche pergamene, coinvolgendo in partnership ila nostra Associazione. Il progetto nel suo complesso si articolerà in due momenti: Una prima fase sarà dedicata allo sviluppo di misure ed azioni destinate alla valorizzazione dei beni artistici presenti all'interno del Monastero ad		Petracca	Michele	Referente	3.938.905.656	m.petracca@gmail.com

1	Progetto: H-Living. Una	Fabbisognio rappresentato in partnership con		a per il Patrimonio	Martina	Mauro	Referente	832301484	mauro.martina@agen
urismo	nuova concezione di	l'Associazione Culturale Università dei Terroni ONLUS	propri territori. Uno sviluppo che è stato accompagnato anche da una crescente richiesta di strutture ricettive che						uromed.it
	ospitalità			editerraneo					
			condivisi e distante dall'omologazione delle grandi catene alberghiere. L'offerta turistica in Puglia oggi, offre una						
			grande opportunità di fare sviluppo turistico sostenibile, sfruttando la valorizzazione e recupero di aree urbane,						
			borghi rurali o agricoli ed orientandoli al "servizio" di accoglienza diffusa. Un nuovo stile integrato di ospitalità dove i						
			valori chiave dei nostri territorio e dei nostri borghi rurali possano essere esaltati e rivalutati grazie al contatto						
			nuovo,diretto e multicanale tra turista e cultura contadina con i suoi tempi e le sue peculiarità. La best-practice						
			dell'Albergo diffuso, del Bed & Breakfast, dell'Agriturismo, delle Dimore Storiche, che sono strutture integrate nel						
			territorio ed espressione dello stesso, hanno dimostrato come si possa creare cultura di impresa, redditività						
			partecipata e nello stesso tempo recupero e tutela del patrimonio del territorio e cultura dell'accoglienza. La Puglia è						
			dunque pronta per mettere a sistema le migliori espressioni esistenti nel campo dell'ospitalità, attorno ad una						
			piattaforma condivisa. Una piattaforma "open" in grado di poter essere strumento di promozione per l'intero						
			territorio e volano per l'economia locale. La Puglia ha, infatti, bisogno di un nuovo motore dell'"ospitalità diffusa						
			inserita nell'identità dei territori". Serve dunque una piattaforma ICT che sappia andare oltre la semplice						
			catalogazione di ciò che già il territorio offre, per sviluppare e promuovere nuovi percorsi turistici, destagionalizzati e						
			capaci di catalizzare e convogliare una sempre maggiore richiesta di ospitalità. Si otterrebbe così l'importante						
			traguardo di fare sistema tra attori economici ed istituzioni locali. Grazie agli strumenti ICT si potrebbe stabilire una						
			nuova forma di "ospitalità diffusa" che faccia da collettore tra domanda ed offerta nel pieno rispetto non solo dei						
			turisti ma anche e soprattutto dei territori. Grazie ad uno strumento ICT sviluppato in maniera "open" si potrà creare						
			nuovo sviluppo e nuove possibilità anche per quelle piccolissime strutture (B&B o case vacanza) che altrimenti						
			continueranno ad essere tagliate fuori dal grande sistema dell'ospitalità. Si potrebbe così dare una risposta concreta						
			alla crescente segmentazione dell'offerta turistica pugliese convogliandola verso un turista evoluto, che cerca una						
			vacanza autentica, vera, esperienziale, sfaccettata, ricca di spunti di conoscenza ed emozionali.						
Inclusione Sociale e 3	Gestione ecura dei		La riduzione dei giorni di ricovero nella struttura ospedaliera, potenziando percorsi integrati di cure domiciliari per A.L.I.Ce.	e. – Puglia - Onlus E	Barbarini	Leonardo	VICEPRESIDEN	3398133394	clasi33@libero.it
nvecchiamento	soggetti deospedalizzati		soggetti fragili dimissibili una volta definito il percorso terapeutico, può rappresentare un'opportunità per ridurre i				TE REGIONALE		
Attivo e in Salute	da parte di associaz.		costi del ricovero nella struttura ospedaliera. Spesso i pazienti vengono trattenuti nella struttura ospedaliera, oltre il				A.L.I.Ce.		
	qualif. x l'assistenza		tempo necessario, a causa di mancanza di assistenza territoriale integrata, che sarebbe lo strumento più idoneo per				PUGLIA ONLU	5	
	domiciliare		una presa in carico globale del paziente anche di quello con patologie complesse, attivando un rapporto virtuoso tra						
			struttura ospedaliera e territorio. Questa necessità è tanto più forte quando la riferiamo a soggetti affetti da patologie						
			invalidanti importanti come l'ictus cerebrale che rappresenta la condizione tra le più sfavorevoli dal punto di vista						
			clinico, determinando la necessità di cure complesse, integrate e multidirezionali. Per far fronte a questo problema,						
			nella prospettiva di Continuità delle cure Ospedale/Territorio, si avverte la necessità di creare un SISTEMA						
			INFORMATIZZATO accessibile a tutti gli attori/operatori afferenti alle organizzazioni ONLUS che si occupano di						
			assistenza domiciliare e cure integrate nel territorio che entrano in contatto con il paziente. Il Sistema Informatizzato						
			ipotizzato potrebbe consentire di raccogliere tutte le informazioni mediche e socio-sanitarie sul paziente, dal						
			momento delle dimissioni dall'ospedale, fino al termine del percorso terapeutico, sia esso riabilitativo, infermieristico						
			o semplicemente medico. Tali informazioni riguardano il passaggio di consegne tra il reparto ospedaliero e						
			l'associazione che eroga il servizio di assistenza domiciliare con presa in carico, i dati relativi al progetto terapeutico						
			contenenti la definizione delle procedure, gli strumenti e le tecniche da utilizzare, gli obiettivi da raggiungere, le						
			verifiche intermedie e finali dei risultati, l'eventuale ricalibrazione del progetto terapeutico in itinere. In questo modo						
		T. Control of the con							
			si potrebbe -Gestire e raccogliere tutti i dati relativi al numero e tipologia di interventi effettuati a favore del cittadino,						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina specialistica fino alla fine del percorso terapeuticoEvitare duplicazioni di atti e fogli aumentando l'efficacia						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina specialistica fino alla fine del percorso terapeuticoEvitare duplicazioni di atti e fogli aumentando l'efficacia dell'intervento post-ospedaliero, riducendo la burocrazia e il tempo/operatore, ottimizzando l'intervento nei riguardi del paziente attraverso l'utilizzo di un'unica fonte di informazioneRealizzazione della effettiva presa in carico						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina specialistica fino alla fine del percorso terapeuticoEvitare duplicazioni di atti e fogli aumentando l'efficacia dell'intervento post-ospedaliero, riducendo la burocrazia e il tempo/operatore, ottimizzando l'intervento nei riguardi del paziente attraverso l'utilizzo di un'unica fonte di informazioneRealizzazione della effettiva presa in carico globale del paziente che viene costantemente monitorato attraverso i dati messi a disposizione degli operatori che si						
			non solo quelli effettuati a domicilio ma anche nelle strutture del distretto Socio-Sanitario per i controlli di medicina specialistica fino alla fine del percorso terapeuticoEvitare duplicazioni di atti e fogli aumentando l'efficacia dell'intervento post-ospedaliero, riducendo la burocrazia e il tempo/operatore, ottimizzando l'intervento nei riguardi del paziente attraverso l'utilizzo di un'unica fonte di informazioneRealizzazione della effettiva presa in carico						

Beni Culturali e Turismo	343	ICT a Supporto dei SAC		NELLA GESTIONE DEI SISTEMI AMBIENTALI E CULTURALI L'ICT DEVE SVOLGERE UN RUOLO FONDAMENTALE. LA PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA ICT CHE SODDISFI I BISOGNI DELL'UTENZA/DOMANDA DA UNA PARTE E DI CHI GESTIRÀ L'OFFERTA DALL'ALTRA È UN BISOGNO PRIMARIO. LA CATALOGAZIONE DI TUTTI I BENI AMBIENTALI E CULTURALI SU SUPPORTI MULTIMEDIALI FRUIBILI CON I PIÙ COMUNI E DIFFUSI MEZZI DI COMUNICAZIONE, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI GUIDE MULTIMEDIALI (ES. MOBILE APPLICATION) TRADOTTE SIMULTANEAMENTE IN DIVERSE LINGUE IN PARTICOLARE QUELLE DEI NUOVI PAESI CON FORTE POTERE D'ACQUISTO (RUSSO, CINESE), SISTEMI DI PRENOTAZIONE ON LINE E SISTEMI DI POSIZIONAMENTO STRATEGICO SUL WEB. SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DEL CONTROLLO DEI BENI ATTRAVERSO VIDEOSORVEGLIANZA CON WEBCAMS E ANTIFURTI MUNITI DI LOCALIZZATORI GPS PER EVENTUALI MEZZI IN NOLEGGIO.	Comune di Sannicola	Comune	Sannicola	SINDACO	3476704341	COMUNICAZIONE@COMU NE.SANNICOLA.LE.IT
Governo Elettronico per la PA	344	WEBGIS Area Nord Barese-Ofantina	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 347	Attualmente si riscontra una forte necessità da parte degli enti pubblici di avere una banca dati georiferita facilmente consultabile anche via web, a sostegno delle attività di pianificazione e di sviluppo locale e territoriale. Attraverso la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale consultabile anche sul Web (webgis) è possibile supportare in tal senso gli Enti Pubblici e Privati. I Sistemi Informativi si pongono sempre più come strumento gestionale di supporto a innumerevoli attività degli Enti Pubblici e Privati; la rappresentazione e la modellazione dei processi evolutivi del Territorio, costituiscono l'elemento più forte di integrazione delle attività di governo, di pianificazione e di gestione. La catalogazione e sistematizzazione di dati sovrapponibili attraverso un webgis permette di agevolare la conoscenza del territorio e la valutazione della congruità delle scelte pianificatorie e delle azioni puntuali e locali nella dimensione di area vasta, oltre che a verificare la compatibilità rispetto ai sistemi ambientali sovracomunali. I dati inseriti sul webgis territoriale saranno di tipo tematico (acque, rifiuti, energia, emissioni, biodiversità, mobilità, vincoli paesaggistici, ecc.) e in scala di dettaglio rispetto ai Sistemi Informativi esistenti, diventando così fruibili in scala locale attraverso una facile consultazione e correlazione con tutte le altre informazioni territoriali, Nel WEBGIS confluiranno anche tutte le rappresentazioni cartografiche del Territorio (Aerofotogrammetria, Catasto, Strumento Urbanistico, Carta Geologica, Ortofoto, etc.) che, georeferenziate in un unico sistema di riferimento e nelle loro peculiarità, apportano, ognuna, uno specifico livello di informazione; al dato geometrico poi, vengono associate la relative banche dati alfa-numeriche; la sedimentazione di tutti questi livelli restituisce all'unisono, la realtà fisica del Territorio, permettendone una puntuale analisi spaziale, sulla base del realizzato modello informatico che ne contempla, contestualmente,	AGENZIA TERRITORIALE PER L'AMBIENTE DEL PTO/NBO	Barone	Marco	DIRETTORE TECNICO (f.f.)	883334629	barone@atanbo.it

Ambiente, Sicurezza	345	Accessibilità e Decoro	 In relazione al dominio di riferimento, si evidenziano alcune problematiche che incidono negativamente sul decoro	Amministrazione	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecc
Tutela Territoriale		Urbano	urbano, sull'accessibilità e sulla qualità della vita in generale. Nello specifico, ed a scopo meramente esemplificativo,	Comunale di Lecce			Sistemi		.it
			ci si riferisce a: • Affissioni abusive: locandine, manifesti affissi ovunque su edifici pubblici, palazzi storici, etc. • Atti di				Informativi		
			vandalismo a beni pubblici e privati. • Randagismo. In Puglia sono più di 70 mila i randagi che girano tra città e						
			campagne. Le cattive condizioni di vita di questi animali (mancanza di cibo, di acqua,) possono provocare						
			laggressioni a volte anche fatali. • Barriere architettoniche. L'eliminazione delle barriere architettoniche è un diritto						
			del cittadino sancito dalla Costituzione(legge del 1989). Eppure in Italia sono tre milioni i cittadini che praticamente						
			"reclusi" a causa della presenza di barriere architettoniche. Circa il 20% delle popolazione della Unione Europea,						
			secondo una ricerca realizzata dalla stessa Unione, è investita in modo più o meno diretto dalla limitazione derivante						
			dalla presenza di barriere. In questa analisi si fa riferimento oltre che alle persone con handicap fisici permanenti,						
			anche ad anziani con difficoltà deambulatoria, persone obese e, perfino, genitori con i passeggini. Si ritiene che le						
			predette problematiche possano trovare adeguata soluzione attraverso lo sviluppo di un'applicazione mobile mirata						
			in grado di incentivare la cittadinanza a partecipare allo sviluppo e tutela del territorio urbano. Uno strumento						
			gratuito per il cittadino, rappresentato da un sito web ed un'applicazione mobile, per la segnalazione di disagi, eventi						
			e possibili situazione di degrado urbano in relazione a: • rifiuti abbandonati o non raccolti; • dissesto stradale; • aree						
			verdi attrezzate come parchi, giardini, prati, aree attrezzate per i bambini • atti di vandalismo; segnaletica stradale; •						
			affissioni abusive; • randagismo; • presenza di barriere architettoniche; • inquinamento acustico. Tutte le						
			segnalazioni verrebbero pubblicate su una mappa all'interno di un'apposita interfaccia di amministrazione,						
			consentendo agli operatori di monitorare costantemente il territorio ed intervenire al meglio per la risoluzione dei						
			problemi, ed al cittadino attivo di venire a conoscenza della risoluzione dei problemi segnalati.						
mbiente, Sicurezza	346	Gestione Smart dei	 In materia di tutela ambientale e territoriale, assume dimensione sempre più rilevante il tema della corretta	Amministrazione	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecc
Futela Territoriale		Rifiuti	informazione e comunicazione sul ciclo di raccolta e smaltimento dei rifiuti. Si evidenziano, in particolare,	Comunale di Lecce	'		Sistemi		.it
			problematiche relative a: • Rifiuti abbandonati (realtà che da sempre danneggia la nostre città); • Scarsa informazione						
				11		1	Informativi		
			,	·			Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri,				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri,				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		
			sulla raccolta differenziata in città; • Scarsa informazione per la raccolta dei rifiuti speciali, ingombranti e RAE; Si ritiene che nuove metodologie di comunicazione (ispirate anche alla metafora del social network), unitamente allo sviluppo di soluzioni applicative di tipo "smart", possano contribuire positivamente alla mitigazione delle predette problematiche, mettendo a disposizione dell'utenza un canale informativo ed interattivo per fornire indicazioni utili in ordine a: • Raccolta differenziata (database nel quale cercare e individuare un determinato rifiuto e sapere in quale bidone va conferito, quando e dove si trova il bidone); • Rifiuti ingombranti e/o RAE: l'utente dovrà avere a disposizione un calendario, grazie al quale potrà sapere come, dove e quando avviene il ritiro dei rifiuti ingombranti e RAE. Inoltre dovrà essere possibile contattare il supporto (telefonicamente o via mail) e richiedere informazioni o orari. Dovrà inoltre essere possibile inviare foto o descrizione del rifiuto da smaltire per il quale deve essere richiesto il ritiro, in modo da rendere più facile, per l'operatore, sapere di che tipo di supporto l'utente ha bisogno; • Rifiuti speciali: l'utente dovrà essere informato e sensibilizzato relativamente a questo tipo di rifiuto. In particolar modo dovranno essere studiate forme e modalità di informazione circa le modalità di smaltimento; • Eco-centri, piattaforme, dovrà essere possibile dare all'utente la possibilità di sapere dove si trovano le piattaforme e gli eco-				Informativi		

Governo Elettronico	347	WEBGIS Area Nord	Questo fabbisogno è risultato coincidente	Attualmente si riscontra una forte necessità da parte degli enti pubblici di avere una banca dati georiferita facilmente	AGENZIA TERRITORIALE	Barone	Marco	Responsabile	883334629	barone@atanbo.it
per la PA		Barese-Ofantina	con quello indicato dal seguente codice: 344	consultabile anche via web, a sostegno delle attività di pianificazione e di sviluppo locale e territoriale. Attraverso la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale consultabile anche sul Web (webgis) è possibile supportare in tal senso gli Enti Pubblici e Privati. I Sistemi Informativi si pongono sempre più come strumento gestionale di supporto a innumerevoli attività degli Enti Pubblici e Privati; la rappresentazione e la modellazione dei processi evolutivi del Territorio, costituiscono l'elemento più forte di integrazione delle attività di governo, di pianificazione e di gestione. La catalogazione e sistematizzazione di dati sovrapponibili attraverso un webgis permette di agevolare la conoscenza del territorio e la valutazione della congruità delle scelte pianificatorie e delle azioni puntuali e locali nella dimensione di area vasta, oltre che a verificare la compatibilità rispetto ai sistemi ambientali sovracomunali. I dati inseriti sul webgis territoriale saranno di tipo tematico (acque, rifiuti, energia,emissioni,biodiversità, mobilità, vincoli paesaggistici, ecc.) e in scala di dettaglio rispetto ai Sistemi Informativi esistenti, diventando così fruibili in scala locale attraverso una facile consultazione e correlazione con tutte le altre informazioni territoriali, Nel WEBGIS confluiranno anche tutte le rappresentazioni cartografiche del Territorio (Aerofotogrammetria, Catasto, Strumento Urbanistico, Carta Geologica, Ortofoto, etc.) che, georeferenziate in un unico sistema di riferimento e nelle loro peculiarità, apportano, ognuna, uno specifico livello di informazione; al dato geometrico poi, vengono associate la relative banche dati alfa-numeriche; la sedimentazione di tutti questi livelli restituisce all'unisono, la realtà fisica del Territorio, permettendone una puntuale analisi spaziale, sulla base del realizzato modello informatico che ne contempla, contestualmente, tutti i diversi aspetti. Tra le molteplici opportunità che il S.I.T. offre, vi è in particolare, quella di facilitare le op	per l'AMBIENTE del PTO NBO			Tecnico (f.f.)		
Beni Culturali e Turismo	348	Promozione e Valorizzazione del Territorio		Ipotizzando l'impiego delle più innovative tecnologie dell'informazione e della comunicazione che il mercato rende oggi disponibile, si propone lo sviluppo di una Piattaforma Integrata di servizi finalizzata alla promozione e valorizzazione del territorio. In estrema sintesi, lo sviluppo di un sistema multi-lingue finalizzato ad erogare: • Servizi informativi: attrattori, itinerari turistico-culturali, POI, Appuntamenti, Eventi, Servizi offerti dal territorio, etc. • Servizi di community per la condivisione della conoscenza sui luoghi visitati attraverso la trasposizione on line dei propri diari di viaggio, degli itinerari e del materiale multimediale prodotto durante le visite nel territorio con la possibilità di inserire commenti e suggerimenti a beneficio dei turisti che si apprestano a visitare l'area, in accordo alle modalità di utilizzo dei più comuni social network. • Servizi di accesso in mobilità: - Applicazione per Iphone - App in grado di fornire al turista informazioni attraverso schede testuali e multimediali dei punti di interesse accessibili da una mappa interattiva e dalla fotocamera presente sul dispositivo sfruttando GPS, connettività e tecniche di realtà aumentata tipiche dell'iPhone con cui la realtà aumentata sarà possibile ricevere informazioni sui monumenti, i luoghi della cultura, gli alberghi censiti, i ristoranti, le attività produttive ecc. semplicemente inquadrando l'area di interesse con l'obiettivo del dispositivo presente sull'iPhone - Soluzione Mobile con QR Code - Tutti i punti di interesse presenti sul territorio dispongono di un codice identificativo che può essere utilizzato per generare un codice a matrice (QRCode) da applicare sui pannelli informativi di un qualsiasi attrattore e che, opportunamente inquadrato con il telefonino dotato di lettore QRCode, reindirizza in automatico l'utente all'URL del Portale con la scheda dell'attrattore e la possibilità di accedere ai contenuti multimediali e alla relativa audio-guida Audio-Guide sul canale telefonico mediante IVR - per	Amministrazione Comunale di Lecce	Esposito	Antonio	Dirigente Sistemi Informativi	832.682.212	a.esposito@comune.lecce

Beni Culturali e	349	Pianificazione Grandi	 Quando un grande evento è costituito da più "sotto-eventi" (mostre, concerti, seminari, etc.) che si svolgono	Amministrazione	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecce
Turismo	[·	Eventi	parallelamente, è importante riuscire a organizzare i sotto-eventi in modo che le sovrapposizioni siano di minimo	Comunale di Lecce			Sistemi		it
			impatto per la potenziale utenza. I criteri con cui si programmano le sovrapposizioni possono essere i più diversi, si				Informativi		
			può, ad esempio, decidere di minimizzare la sovrapposizione tra eventi affini nei contenuti e nella tipologia e di						
			collocarli, piuttosto, in sequenza (perché è molto probabile che siano di interesse per la stessa gamma di utenti). Si						
			propone dunque la realizzazione di uno strumento software basato su una base di conoscenza semantica che, sulla						
			base della descrizione dei sotto-eventi e di eventuali vincoli organizzativi, generi delle ipotesi di pianificazione nonché						
			dei percorsi di fruizione personalizzati sulla base del profiling di utente.						
Governo Elettronico	350	Partecipazione Attiva	 Gli ultimi anni della vita politica italiana hanno determinato una profonda disaffezione dei cittadini verso i partiti e un	Amministrazione	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecce
per la PA			crollo verticale nei consensi e nella fiducia in quasi tutte le Istituzioni, provocando una sempre minore partecipazione				Sistemi		.it
			attiva del cittadino alla vita sociale e politica della propria comunità. In una società in cui comunicazione, relazioni e				Informativi		
			collaborazione diventano aspetti sempre più centrali e importanti, il cittadino ha bisogno di essere ascoltato e						
			informato. Ha bisogno di un sistema di comunicazione con la Pubblica Amministrazione che sia bidirezionale, e che gli						
			consenta di interagire con le istituzioni e di partecipare attivamente alla vita politico-sociale (electronic town						
			meeting). Il Comune di Lecce avverte dunque la necessità di aumentare il livello di interazione con la cittadinanza,						
			avendo come principi generali di riferimento la trasparenza e la valutazione continua dell'efficacia della propria						
			azione politica e amministrativa rispetto ai bisogni primari della popolazione. Si propone quindi la realizzazione di un						
			portale web che favorisca la partecipazione attiva del cittadino nel processo decisionale delle proprie istituzioni						
			(anche attraverso interfacce intuitive (accessibile tramite pc, tablet, smartphone) e/o l'utilizzo della metafora del						
			gioco) e che: - consenta uno scambio paritario di idee tra un gruppo di persone e le Istituzioni. (es: lo Partecipo!); -						
			offra l'opportunità di trovare un gruppo tra migliaia già esistenti, in base ad un argomento o interesse (per es. politica,						
			lingue straniere, ecologia, amici) e alla propria città di residenza; - permetta di segnalare problemi nel proprio						
			quartiere/città (strada dissestata, parcheggio in zona disabili) e di inviare alert alle autorità competenti, inoltre						
			quartiere/città (strada dissestata, parcheggio in zona disabili) e di inviare alert alle autorità competenti, inoltre						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini,						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in cui vivono. Il tutto attraverso: - open source, cioè di libero accesso; - open publishing, permettendo di aggiungere						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in cui vivono. Il tutto attraverso: - open source, cioè di libero accesso; - open publishing, permettendo di aggiungere notizie o contenuti in maniera trasparente; - open content, dando la possibilità di copiare o modificare i contenuti						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in cui vivono. Il tutto attraverso: - open source, cioè di libero accesso; - open publishing, permettendo di aggiungere						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in cui vivono. Il tutto attraverso: - open source, cioè di libero accesso; - open publishing, permettendo di aggiungere notizie o contenuti in maniera trasparente; - open content, dando la possibilità di copiare o modificare i contenuti						
			consente il monitoraggio delle segnalazioni effettuate; - permetta ai cittadini di sostenere una causa, petizione, class action, ecc, in maniera trasparente; - consenta la consultazione di documenti ufficiali e di opinioni di altri cittadini, nonché di pubblicare i propri commenti (che dovranno essere automaticamente notificati agli uffici pubblici competenti e al comitato cittadino di riferimento); In questo modo sarà possibile incentivare la comunicazione e lo scambio culturale tra cittadini ed istituzioni al fine di accrescere le conoscenze di ognuno e migliorare l'ambiente in cui vivono. Il tutto attraverso: - open source, cioè di libero accesso; - open publishing, permettendo di aggiungere notizie o contenuti in maniera trasparente; - open content, dando la possibilità di copiare o modificare i contenuti						

Governo Elettronico 351	Aste Telematiche		nistrazione	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecce
per la PA			iale di Lecce			Sistemi		.it
		valorizzati". Lo smobilizzo ha lo scopo di assicurare un contributo di liquidità al bilancio dell'Ente e al contempo,				Informativi		
		evitare che gli esosi oneri di gestione e manutenzione del patrimonio immobiliare incidano negativamente sui Conti						
		Pubblici. L'esigenza del Comune è quella di disporre, anche tramite un gestore del servizio, di una piattaforma su cui						
		vengano inseriti ed opportunamente descritti i beni oggetto delle dismissioni patrimoniali, al fine di consentire						
		l'accesso per via telematica dei partecipanti. Il sistema dovrebbe essere in grado di gestire procedure competitive di						
		selezione del migliore acquirente, assicurando molteplici vantaggi rispetto alla procedura tradizionale di vendita: dalla						
		maggiore trasparenza ed accessibilità alle procedure di vendita, alla significativa riduzione dei costi di trasferta per il						
		partecipante fuori sede, all'ampliamento notevole (anche oltre i confini del territorio nazionale) del bacino dei						
		possibili offerenti: • Impulso alla legalità (il sistema dovrebbe assicurare rigore, trasparenza e massima visibilità dei						
		beni e della procedura di partecipazione all'asta, offrendo uno strumento capace di assicurare la libera competizione						
		e accesso alle procedure di gara, da parte degli offerenti); • Contenimento del pregiudizio o "giudizio" sociale						
		d'illegalità delle aste (L'accesso tramite web ad una sala virtuale in cui si svolge la vendita può contribuire a superare						
		quella atavica ritrosia e diffidenza del pubblico verso il mondo delle aste pubbliche); • Risparmio e vantaggio						
		economico per il partecipante "fuori sede" (E' questo un importante contributo alla delocalizzazione delle vendite						
		giudiziarie. I costi della trasferta per la partecipazione all'asta vengono valutati negativamente dal partecipante fuori						
		sede e potrebbe limitare il bacino di possibili acquirenti all'asta con inevitabile impatto negativo sull'esito della gara,						
		in termini di minore realizzo, nell'interesse della procedura di alienazione); • Innovazione nelle modalità di accesso						
		all'asta, di versamento della cauzione e del saldo prezzo (La partecipazione all'asta dovrebbe essere resa possibile						
		attraverso strumenti telematici di ricezione dell'offerta; l'identificazione avverrebbe con strumenti digitali di						
		riconoscimento, il versamento della cauzione e del saldo prezzo, attraverso pagamenti telematici. Il sistema deve						
		essere in grado di produrre report delle operazioni di gara, il verbale di vendita contenente l'esito della gara,						
		indicatori e parametri sul maggior prezzo di realizzo rispetto al prezzo base, un contatore sul numero di esperimenti di						
		vendita per ciascun lotto venduto e ogni variabile utile a monitorare lo stato delle vendite del Comune).						
		vendita per ciasculi fotto venduto e ogni variabile utile a monitorare lo stato delle vendite dei comune).						
Governo Elettronico 352	Gateway Pagamenti	L'esigenza dell'Ente consiste nello sviluppo e nell'integrazione, all'interno di una più ampia piattaforma di eGov, di Amminist	victraziono	Esposito	Antonio	Dirigente	832.682.212	a.esposito@comune.lecce
	, ,			Lsposito	Antonio	"	032.002.212	' '
per la PA	Multicanale	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra-		Lsposito	Antonio	Sistemi	632.062.212	.it
	, ,			Esposito	Antonio	"	832.082.212	it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra-		Esposito	Antonio	Sistemi	032.002.212	it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un		Esposito	Antonio	Sistemi	652.062.212	it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	.it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo).		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	.it
I	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del		Esposito	Antonio	Sistemi	632.062.212	.it
	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	.it
	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna		Esposito	Antonio	Sistemi	632.062.212	.it
	, ,	 una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del		Esposito	Antonio	Sistemi	632.062.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del		Esposito	Antonio	Sistemi	632.062.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
I	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
I	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extra- tributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la p		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la pro		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la pro		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la pro		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	it
I	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la pro		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	.it
	, ,	una componente per la gestione delle procedure di riscossione delle entrate sia di natura tributaria sia di natura extratributaria (quali ad esempio i servizi a tariffa, i canoni di locazione, ecc.). Consentirebbe all'Ente di disporre di un unico strumento condiviso e generalizzato per la gestione dell'intero processo di carico, emissione provvedimenti e registrazione dei pagamenti, attraverso logiche e meccanismi che permettono di relazionare e mantenere sotto controllo i vari flussi informativi provenienti dai diversi sistemi interni all'Ente, i gateway e i canali di pagamento esterni, i servizi integrati nei Portali per il Cittadino e altri sistemi esterni all'Ente (ad esempio per il ruolo coattivo). All'interno di un'unica banca dati sarebbero disponibili i dettagli di tutte le possibili entrate dell'Ente e i dati del processo di riscossione in una visione centrata sul singolo contribuente con la definizione di "documento di pagamento" che, astraendosi dalle peculiarità della singola tipologia di entrata, permette l'identificazione di ciascuna "voce di debito" (sistema competente del credito, soggetto debitore, tipo di entrata, scadenza e relativa entità del pagamento, canale di riscossione, ecc.), nonché la completa gestione e tracciatura del ciclo di vita (iter) del documento stesso. Tale piattaforma consentirebbe, inoltre, l'erogazione di un servizio di sportello fiscale per i cittadini e le imprese con informazioni certificate ed aggiornate dei crediti vantati dall'Ente. Il sistema dei pagamenti realizzerebbe un'architettura univoca e standardizzata per l'incasso di qualunque debito di natura tributaria ed extratributaria effettuato con una varietà di sistemi e di intermediari di pagamento. Tale sistema migliorerebbe il rapporto cittadino-amministrazione e l'ottimizzazione del processo di pagamento e di controllo di tutte le fasi legate alla riscossione e rendicontazione. La transazione dovrebbe essere effettuata previa identificazione del debito da saldare (l'utente identificato può visualizzare la pro		Esposito	Antonio	Sistemi	832.082.212	.it

Energia	353	Riciclo Energia Elettromagnetica	La sempre più rapida e capillare diffusione dei sistemi di comunicazione wireless quali quelli di telefonia mobile, sistemi wi-fi pubblici e quelli radiotelevisivi, determina una presenza nell'ambiente di energia elettromagnetica, che, per la natura "broadcast" dei servizi in questione, è disponibile sempre ed ovunque seppure in quantità variabile nel tempo e nello spazio. In accordo con queste osservazioni, si intende sviluppare una centralina che raccolga l'energia elettromagnetica dispersa nell'ambiente, la converta in corrente continua, e la accumuli laddove non immediatamente utilizzata. Tale centralina, opportunamente collocata in ambiente urbano in una o più posizioni ritenute strategiche, sia per i livelli di campo EM disponibile che per l'utilità della centralina stessa, costituirebbe una postazione (Energy Harvesting Spot) o una griglia di postazioni (Energy Harvesting Spot Grid) direttamente fruibili dai cittadini per l'alimentazione (possibilmente in modalità wireless) di comuni dispositivi elettronici.	Amministrazione Comunale di Lecce	Esposito	Antonio	Dirigente Sistemi Informativi	832.682.212	a.esposito@comune.lecce .it
Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	354	Active People	Si propone la realizzazione di un portale "Active People" capace di mettere in collegamento chi cerca micro-lavori e chi li offre. Si pensa ad esempio a studenti universitari e/o di scuola superiore, ma anche soggetti "anziani", che mettono a disposizione il proprio tempo libero e le proprie competenze ed abilità per: - servizi verso la terza età, anche per brevi lassi di tempo, pomeriggio o serata, quali servizi di "fammi la spesa" (passare da casa, ritirare la lista, e fare la spesa portando lo scontrino); - servizi di babysitting e/o servizi di "doposcuola"; - servizio di recapito medicinali; - servizi di "cucino per te". Dovrà garantirsi l'identificazione della prestazione mediante il tracciamento di chi lavora per chi. Ogni utente che si registra per "offrire" lavoro sarà obbligatoriamente identificato fisicamente presso gli uffici convenzionati (comune, segreteria studenti, officine Cantelmo, ecc). E' previsto un meccanismo di feedback per valutare sia chi offre che chi compra i servizi. Active People funziona da hub per il pagamento delle prestazioni: chi compra paga ad ActivePeople (in anticipo), chi esegue la prestazione riceve una ricevuta consuntiva di tutte le prestazioni effettate a fine mese (se somma > 0) riportando nella legalità quei lavoretti che sarebbero altrimenti "a nero".	Amministrazione Comunale di Lecce	Esposito	Antonio	Dirigente Sistemi Informativi	832.682.212	a.esposito@comune.lecce .it

Trasporti e Mobilità	355	Smart Mobility	I	In relazione al dominio di riferimento, si evidenziano alcune problematiche che incidono negativamente culla mobilità	Amministrazione	Fsnosito	Antonio Dirigente	832 682 212	a esposito@comune lecce
Trasporti e Mobilità	355	Smart Mobility		In relazione al dominio di riferimento, si evidenziano alcune problematiche che incidono negativamente sulla mobilità sostenibile e sulla qualità della vita. Ci si riferisce, in particolare, a : - Alto inquinamento dell'aria dovuto al traffico cittadino. Il valore delle emissioni complessive registrate nell'Ue nel corso del 2009 si è attestato al 24%. In Italia le emissioni del settore dei trasporti rappresentano complessivamente il 26% (Eurispes) Costo elevato del carburante e dei mezzi di trasporto pubblici e privati e quindi necessità di risparmiare Elevata congestione urbana. I trasporti detengono un alto primato di pressione sull'ambiente, basta osservare il valore del tasso di motorizzazione che caratterizza il nostro Paese rispetto gli altri Stati membri dell'Ue: al 2008 l'Italia contava 60,81 autovetture ogni 100 abitanti. Nel 2009 tale valore, anche se di poco, è cresciuto al 61,32% per diminuire nel 2010 al 60,84% contro una media europea del 46% Trasporti poco sicuri (ad es di notte,). Si ritiene che le predette problematiche possano trovare adeguata soluzione attraverso lo sviluppo di portale che permetta: - la condivisione di mezzi di trasporto (es social carpooling, bike-sharing), in questo modo gli utenti possono inserire annunci inerenti diverse aree tematiche: concerti, sport, manifestazioni ed eventi sportivi, per dare e cercare un passaggio in auto o moto o per mettere a disposizione un mezzo inutilizzato (biccletta,) la pianificazione dell'itinerario, con la schedulazione real time del percorso ottimo, per poter raggiungere le diverse destinazioni nel minore tempo possibile e col minor costo. Sempre in totale sicurezza di incentivare la domanda debole. Oltre al portale, si pensa anche alla realizzazione di un'app collegata direttamente con i trasporti urbani locali che consenta di muoversi più facilmente con i mezzi pubblici in Lecce e Provincia, ossia di: - visualizzare il percorso delle linee sulla mappa e l'elenco delle fermate; - elaborare i tuoi percorsi delle	Comunale di Lecce	Esposito	Antonio Dirigente Sistemi Informativi	832.682.212	a.esposito@comune.lecce .it
Governo Elettronico per la PA	356	Sistema di segnalazione disservizi da parte dei cittadini	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 264	esempio: Viaggi donna per donna; Utente certificato; Feedback; Tracking dei contatti. Esempio: Bring-Me.it, IATM Milano di Azienda Trasporti Milanesi s.p.a. Dare la possibilità al cittadino, attraverso differenti canali multimediali, di segnalare disservizi, malfunzionamenti o abusi presenti sul territorio comunale. Organizzare un sistema accessibile da tutti, ad esempio applicazioni su smartphone, numero verde telefonico, chiosco multimediale in piazza, che permetta al cittadino di segnalare facilmente la problematica e successivamente ricevere una risposta sull'esito della segnalazione, con rilevazione del grado di soddisfazione del cittadino stesso. Il sistema invierà la segnalazione agli organi o al settore di competenza, organizzando le varie segnalazione in gruppi, secondo un algoritmo di ottimizzazione del tempo e delle risorse lavorative impiegate, al fine di ridurre i costi. Il sistema, rielaborando i dati ricevuti nei vari step, restituirà un report di analisi riferito anche alle tempistiche di risoluzione riportate nella propria carta servizi.	ente locale	Palomba	Alfonso Maria Sindaco	885795032	sindaco@pec.comune.car apelle.fg.it

Energia	357	Monitoraggio e razionalizzazione telematica delle risorse energetiche nelle scuole	Formare i giovani e il personale scolastico ad un uso responsabile delle utenze (energia elettrica, acqua, climatizzazione) e contribuire al risparmio energetico. L'idea è quella di automatizzare, attraverso un software di monitoraggio, i sistemi di distribuzione delle risorse energetiche, ed intervenire sull'errata erogazione degli stessi con sistemi di automazione e domotica, telecontrollati e remotizzati. Il tutto finalizzato al controllo automatico e remoto sull'erogazione o meno della risorsa energetica in un determinato plesso e/o ufficio, in un determinato momento della giornata in base alle reali esigenze e alla reale necessita di consumo. Ad esempio: se un dipendente è presente o meno in una stanza ad una determinata ora, l'illuminazione o il riscaldamento restano accesi, altrimenti vengono spenti o ridotti di intensità e temperatura automaticamente. Il sistema dovrebbe prevedere soprattutto un sistema di reportistica dove vengono evidenziano gli sprechi e il corrispondente risparmio monetario ottenuto		Palomba	Alfonso Maria Sindaco	885.795.032	sindaco@pec.comune.car apelle.fg.it
Istruzione ed Educazione	358	biblioteca multimediale	Con cadenza periodica sullo smart phone i cittadini ricevono un invito a leggere i libri della settimana, che un pony express porta al destinarlo e poi ritira dopo un tempo prestabilito. Costruzione della pagina face book per promuovere il circuito delle biblioteche di paese dei cinque reali siti.	ente locale	Palomba	Alfonso Maria Sindaco	885.795.032	sindaco@pec.comune.car apelle.fg.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	359	cartella del malato	Ogni esame che svolge il paziente nella struttura ospedaliera, convenzionata, privata viene registrato in una cartella virtuale per aggiornare la storia delle sua situazione in tempo reale: vengono registrati esami, visite mediche, esiti, cure mediche, ricoveri, ecc. tutto contenuto in una smart cart a disposizione del paziente che può consegnare, di volta in volta, al medico che legge la sua cartella virtuale sempre aggiornata.	ente locale	Palomba	Alfonso Maria Sindaco	885.795.032	sindaco@pec.comune.car apelle.fg.it
Beni Culturali e Turismo	361	Potenziare il sistema di promozione dell'offerta turistica	In considerazione della presenza sul territorio di Andria e Corato (comuni rientranti nel Gal Le Città di Castel del Monte) di beni culturali e artistici del valore del Castel del Monte, del Dolmen di Corato, di chiese e palazzi d'epoca, del Parco Nazionale dell'Alta Murgia e di numerose aziende agrituristiche che possono complessivamente e stabilmente sostenere lo sviluppo turistico ed economico dell'area, si avverte il bisogno di individuare moderni ed efficaci sistemi capaci di convogliare in queste zone i flussi turistici che transitano annualmente in Puglia, promuovendone strategicamente bellezze artistiche ed eccellenze agroalimentari. A tal riguardo sarebbe utile pensare a strumenti tecnologici che attraverso le piattaforme web forniscano informazioni utili ed efficaci al turista e agli operatori commerciali dell'area, sfruttando la connessione diretta con i più importanti portali di settore e con le applicazioni gestite sui moderni devices anche attraverso la tecnologia bluetooth, QR e GPS (ad esempio con punti di diffusione di informazioni e servizi).		de Leonardis	Paolo Direttore tecnico G Città di Ci del Mont	al Le stel	paolodeleonardis@pec.it

Industria Creativa	362	Potenziare i processi di	 Si avverte il fabbisogno di individuare strumenti e percorsi capaci di promuovere efficacemente e congiuntamente il	Gal Le Città di castel del	de Leonardis	Paolo	Direttore	883290243	paolodeleonardis@pec.it
		promozione e	territorio (cultura, architettura etc.) e i suoi prodotti. Attraverso strategie comuni di comunicazione che partono dal	Monte Scarl	200	1	tecnico Gal Le	2302302-13	- 23.040.00.Idi di 3@ pec.it
		internazionalizzazione	connubio prodotti territorio, individuare sostegni tecnologici che richiamino e informino sull'identità e la qualità del	THORIC Scall			Città di Castel		
		IIIterriaziorializzaziorie							
			sistema produttivo del nord barese, apprezzato in loco ma con enormi potenzialità ancora non sfruttate sui mercati				del Monte		
			esteri. In questo ambito sarebbe opportuno dunque immaginare attività e/o campagne di internazionalizzazione che						
			come accade per altri casi anche al Nord Italia, potenzino il riconoscimento dei valori qualitativi dell'offerta						
			agroalimentare locale e facciano da traino per la crescita dell'offerta turistica. In tal senso sarebbe necessario pensare						
			a sistemi tecnologici capaci di "comunicare e certificare" la tracciabilità di un prodotto e delle sue qualità (vedi ad						
			esempio le produzioni olivicole e casearie dell'area del Gal Le Città di Castel del Monte).						
		1							
Ambiente, Sicurezza	363	Potenziamento sicurezza	 In vista del miglioramento complessivo della competitività delle aziende agricole del territorio murgiano, con specifico	Gal Le Città di castel del	de Leonardis	Paolo	Direttore	883290243	paolodeleonardis@nec.it
Ambiente, Sicurezza	363	Potenziamento sicurezza	 In vista del miglioramento complessivo della competitività delle aziende agricole del territorio murgiano, con specifico		de Leonardis	1		883290243	paolodeleonardis@pec.it
Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale	363	Potenziamento sicurezza aree rurali	riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e	Gal Le Città di castel del Monte Scarl	de Leonardis		tecnico Gal Le	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e		de Leonardis		tecnico Gal Le	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it
	363		riferimento all'Alta Murgia e alle aree rurali di Andria e Corato, sarebbe opportuno immaginare strumenti e applicazioni capaci di potenziare i livelli di sicurezza delle aziende e dei borghi rurali anche al fine di limitare fenomeni		de Leonardis		tecnico Gal Le Città di Castel	883290243	paolodeleonardis@pec.it

Istruzione ed 364	Potenziare i percorsi	, and the second se	Le Città di castel del	de Leonardis	Paolo	Direttore	883290243	paolodeleonardis@pec
Educazione	educativi e formativi nel	delle aree rurali della nostra regione. L'istruzione in questo senso gioca un ruolo decisivo per offrire e creare Monte	nte Scarl			tecnico Gal Le		
	settore agricolo e	opportunità di formazione e aggiornamento per gli operatori del settore agricolo. In vista di questo fabbisogno ,				Città di Castel		
	agrituristico	direttamente legato ai temi dell'occupazione e della sussistenza delle attività agricole, elemento caratterizzante e				del Monte		
		imprescindibile dei nostri territori, sarebbe opportuno pensare a supporti tecnologici capaci di facilitare l'accesso alle						
		fasi di aggiornamento tecnologico dei sistemi ICT nel settore agricolo. L'educazione si lega poi anche ai temi del						
		benessere psico fisico della popolazione residente e direttamente all'uso dei prodotti locali e al potenziamento delle						
		politiche di filiera corta. In tal senso sarebbe utile immaginare applicazioni e strumenti a sostegno di percorsi stabili						
		ed efficaci di educazione alimentare ed ambientale per studenti e adulti oltre a laboratori specifici finalizzati anche						
		attraverso l'uso e l'efficacia delle nuove tecnologie ad avvicianre le nuove generazioni alle attività tipiche del proprio						
		territorio (es.laboratori agricoli).						
rasporti e Mobilità 365	Facilitare l'uso		Le Città di castel del	de Leonardis	Paolo	Direttore	883290243	paolodeleonardis@peo
	sostenibile ed efficace	prossimità della campagna murgiana, sarebbe opportuno ideare strumentazioni capaci di ottimizzare e integrare l'uso Monte	nte Scarl			tecnico Gal Le		
	dei mezzi di trasporto	dei mezzi di trasporto sia in città che nelle campagne periferiche. Esempi per ridurre l'impatto ambientale dell'uso				Città di Castel		
	dei mezzi di trasporto	dei mezzi di trasporto sia in città che nelle campagne periferiche. Esempi per ridurre l'impatto ambientale dell'uso dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o				Città di Castel del Monte		
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici.						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici.						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						
	dei mezzi di trasporto	dell'auto potrebebro essere (come già accade al nord), sistemi di prenotazione di biglietti per le linee di autobus o sistemi combinati di acquisto di grattini e di indicazione delle aree libere per la sosta tramite i più comuni cellulari o devices in modo da limitare tempi di ricerca parcheggio e conseguentemente inquinamento specie nei centri storici. Le applicazioni dovrebbero essere in grado anche di monitorare i flussi di traffico in vista della pianificazione integrata						

Governo Elettronico per la PA	366	Sistema GIS integrato per le attività produttive, per i servizi sociali e di pubblica utilità	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 331	La ricerca di informazioni corrette e facilmente accessibili rappresenta la difficoltà maggiore che incontrano i cittadini e le imprese del territorio di Foggia, quando approcciano i servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Nel caso delle attività produttive l'iniziativa imprenditoriale esterna su un territorio è fortemente condizionata dalla difficoltà di ottenere informazioni in modo semplice sulla disponibilità di siti ove localizzare le attività produttive, sui vincoli che su di esse ricadono, sulle procedure amministrative da attivare per ottenere le autorizzazioni e gli organismi preposti al procedimento amministrativo. Per i servizi sociali è complicato individuare i soggetti e le strutture esistenti e gli uffici preposti alla erogazione di servizi alla persona. Per i servizi di pubblica utilità come ale sempio i trasporti sono frammentate le informazioni al sistema dei servizi di viabilità. Si auspica l'adozione di un sistema GIS che con un semplice click su una mappa virtuale consenta di accedere ad una lista di informazioni organizzate.	-	Belgioioso	Potito	dirigente	881791753	protocollo@cert.provincia .foggia.it
Governo Elettronico per la PA	367	I cantieri di innovazione dei processi di qualità	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 330	Spesso nella pubblica amministrazione della provincia di Foggia, le procedure, che afferiscono ad uno stesso procedimento amministrativo, non sono adottate in maniera uniforme ed integrata tra uffici dello stesso ente ed uffici appartenenti ad enti diversi. La disomogeneità dei linguaggi e delle procedure rallenta la comunicazione interna e quella esterna a danno dell'efficacia stessa dell'operato della P. A. Favorire la creazione di un sistema integrato e coordinato di formazione a cui possono accedere i dipendenti pubblici in forma guidata, consentirebbe sia di superare questo gap comunicativo e di disomogeneità procedurale e sia di identificare le procedure più efficaci per la soluzione delle problematiche comuni, che possono essere rese disponibili al fine di migliorare la qualità degli atti amministrativi. In tal senso si potrebbe ipotizzare la creazione di una piattaforma e-learning per la formazione dei dipendenti pubblici per omogeneizzare i saperi ed un forum interattivo per lo scambio di buone prassi e saperi o altri sistemi.	ente pubblico	Belgioioso	Potito	dirigente	881791753	protocollo@cert.provincia .foggia.it

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute		Centro Unico di Prenotazione (CUP) dei presidi ospedalieri presenti in Area Vasta Capitanata 2020	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 334	La realizzazione di un CUP dell'Area Vasta Capitanata 2020 che garantisca i seguenti vantaggi strategici per il servizio socio- sanitario di Capitanata: • servizio di prenotazione più efficiente ed esteso su un territorio più ampio, per cui sarà possibile prenotare una prestazione ambulatoriale da un qualunque punto del territorio di AV, su una qualsiasi struttura ivi presente; • migliore matching tra domanda e offerta di prestazioni sanitarie • riduzione dei casi di prenotazione multipla per una stessa prestazione ambulatoriale (a fronte di una sola prescrizione); • aumento della trasparenza sui procedimenti di prenotazione; • valutazione sull'adeguatezza della localizzazione dell'offerta rispetto al numero richieste di prestazione; • monitoraggio dei tempi di attesa delle prestazioni e dell'offerta ambulatoriale presente sul territorio La realizzazione di un CUP su scala di Area Vasta consentirà il conseguimento dei seguenti risultati: - realizzazione di un Sistema Integrato per la prenotazione delle prestazioni su tutto il territorio di Area Vasta;	ente pubblico	Belgioioso	Potito	dirigente	881.791.753	protocollo@cert.provincia .foggia.it
				- realizzazione delle interfacce verso i sistemi di prenotazione esistenti; - monitoraggio dei tempi di attesa ed dell'offerta ambulatoriale presente sul territorio.						
Energia	369	New Energy Park (NEP)	Questo fabbisogno è risultato coincidente con quello indicato dal seguente codice: 332	Nel terriorio foggiano, l'obiettivo da raggiungere è : 1) fondare una concreta coscienza e conoscenza per la produzione e l'utilizzo dell'H2 direttamente da mini-impianti installati presso i singoli cittadini, piccole comunità ed in accordo coi migliori principi di design, efficienza, ed applicazioni provenienti da energie rinnovabili (eolico – fotovoltaico) da utilizzarsi come vettore energetico (energia termica – elettrica) raccolto e distribuito in mini-reti e depositi tra loro comunicanti ed interagenti per provvedere a sopperire ai consumi e necessità energetiche proprie creando scorte da re-indirizzare e utilizzare ai bisogni energetici dell'intera collettività. 2) trasformare il consumatore di energia in potenziale ed attivo produttore, capace di sopperire con la propria produzione allo specifico fabbisogno e a quello della intera comunità. 3) creare professionalità capaci di conoscere, gestire e intervenire sugli impianti con l'ausilio di sistemi informatici ed innovativi per la gestione e controllo anche a distanza della migliore efficienza di produzione, conduzione, sicurezza stoccaggio e gestione delle scorte energetiche 4) disporre l'unificazione degli standard per la generazione e l'impiego dell'idrogeno, dei relativi processi di installazione-distribuzione, e dei materiali da utilizzarsi, regolamentando ogni disposizione in materia di sicurezza quale efficace metodologia indirizzata ad uno standard di certificazione in ambito regionale,nazionale ed europeo puntando ad una legislazione favorevole ad incentivare e promuoverne la diffusione di tale tecnologia; 5) attivare una soluzione intelligente di finanziamento capace di non richiedere alcun investimento iniziale al consumatore e di permettere allo stesso l'autofinanziamento per tramite dell'energia prodotta, dell'efficienza dell'impianto e del risparmio energetico, contribuendo con tali strumenti alla crescita di PIL e contribuire ad ottenere i risultati di riduzione di CO2 previsti dal protocollo di Kyoto.	ente pubblico	Belgioioso	Potito	dirigente	881.791.753	protocollo@cert.provincia .foggia.it

Energia	370	Wave Energy Project	Questo fabbisogno è risultato coincidente	Si intende promuovere e sviluppare nel territorio di Capitanata la produzione di energia elettrica da moto ondoso	ente pubblico	Belgioioso	Potito	dirigente	881791753	protocollo@cert.provincia
		(WEP)	con quello indicato dal seguente codice: 333	attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi: 1) studio di pre-fattibilità rivolto alla individuazione della						.foggia.it
			den quene maisate dan seguente dedicer sos	tecnologia maggiormente appetibile i termini di efficienza e di efficacia; 2) realizzazione di una "wave farm" che						
				rappresenti un primo impianto pilota per puntare all'implementazione di questa forma di produzione energetica						
				sostenibile nel territorio provinciale; 3) creazione di professionalità capaci di conoscere, gestire e intervenire sugli						
				impianti con l'ausilio di sistemi informatici ed innovativi per la gestione e controllo anche a distanza della migliore						
				efficienza di produzione, conduzione, sicurezza stoccaggio e gestione delle scorte energetiche; 4) contribuzione alla						
				crescita del PIL e riduzione di CO2 in accordo alle prescrizioni del protocollo di Kyoto						
Inclusione Sociale e	371	PRO DOMO-SUD	Si allega la pianta del luogo dove si propone la	L'erogazione di un servizio di assistenza socio-sanitaria a persone non autosufficienti è un processo complesso che	Fondazione San Raffaele	Russo	Giuseppe	Direttore	994732215	ricerca@cittadelladellacari
Invecchiamento			realizzazione del progetto.	coinvolge l'erogatore di servizi socio-assistenziali, l'erogatore della tecnologia ed il paziente destinatario	Cittadella della Carità			Sanitario		ta.it
Attivo e in Salute				dell'intervento. Le necessità da soddisfare sono: Fornitore di servizi sanitari e sociali (Comuni, Regioni, ASL, ecc.)						
				•Prescrizione efficiente (no prescrizioni inutili/inutilizzate) •Riduzione di assistenza post-prescrizione •Selezione						
				efficiente dei fornitori di servizi/prodotti •Riduzione impatto spesa sociale per anziano e disabile (es.sistemi						
				tecnologici di monitoraggio da remoto) Fornitore di servizi/prodotti tecnologici •Favorire l'adozione di tecnologie						
				innovative •Adattare/Ottimizzare la tecnologia attorno al paziente •Informare gli operatori sanitari sulle tecnologie a						
				propria disposizione •Ridurre gap tecnologico tra paziente/familiari Anziano/disabile (o familiari) •Venire in contatto						
				(provando) con soluzioni tecnologiche che possono contribuire alla sua vita indipendente •Sentirsi parte di un						
				processo assistenziale integrato e completo che ruota attorno alle sue necessità Attualmente tali necessità vengono						
				soddisfatte parzialmente, dato che la mancanza di adeguati trial in condizioni reali non permette di definire						
				correttamente indicazioni e limiti all'applicazione di supporti tecnologici. Il conseguente uso "episodico" o basato su circostanze particolari, setting dipendenti, fa si che molti potenziali utenti ne restino esclusi e non di rado se ne						
				avvalgano soggetti che meno possono trarne beneficio. Ciò si ripercuote anche sulla qualità prescrittiva dell'ente						
				sanitario e influenza negativamente tutto il percorso assistenziale socio-sanitario dei soggetti più fragili. Ciò che si						
				propone è la realizzazione di un vero e proprio Laboratorio Vivente delle tecnologie ICT per il paziente non						
				autosufficiente. Tale luogo, individuato all'interno della Cittadella della Carità, potrebbe essere strutturato come una						
				casa domotica in cui vengano mostrate e "testate" tutte le moderne tecnologie ICT per la vita indipendente di diverse						
				tipologie di pazienti. La casa domotica potrebbe comprendere una serie di 4-5 stanze e spazi comuni "arredati" per						
				fornire soluzioni a determinati handicaps, quali ad es. limitazioni funzionali stabilizzate secondarie a deficit						
				segmentari (es.paraplegia) o sensoriali (es.cecità) o generali (es.insufficienza respiratoria). Inoltre risulterebbero						
				fondamentali strumenti di monitoraggio remoto dell'impiego e dell'efficacia dei mezzi tecnologici, nel rispetto della						
				privacy. La casa domotica potrebbe anche essere fucina di nuove idee tra PMI locali, enti sanitari, associazioni di						
				categoria per l'ideazione e la realizzazione di altri progetti finalizzati all'assistenza dell'anziano e del disabile. Infine						
				potrebbe essere il luogo ideale per percorsi formativi integrati in cui si fondono conoscenze scientifiche e						
				tecnologiche, sanitarie e assistenziali e di natura sociale.						
I	1	1	I .		I	1	1	1	1	

Inclusione Sociale e Invecchiamento Attivo e in Salute	376	Webgis sociale	A causa della futura soppressione della Provinica Bat e quindi dei relativi servizi di monitoraggio e sintesi è funzionale e auspicabile costruire un webgis territoriale sociale che interagisca anche con altre tematiche e che sia in scala di dettaglio rispetto ai Sistemi informativi già esistenti. Questo permetterebbe agli enti pubblici e privati e ai singoli utenti di avere sempre un quadro aggiornato e di dettaglio di tutti i servizi e strutture esistenti sul territorio a seconda del bisogno espresso in un sistema informatico geo-referenziato.	sociale del Patto territoriale per	Turturo	Irene	Responsabile Tecnico 883334629	turturo@inclusionesociale .it
Trasporti e Mobilità	377	Sviluppo urbano basato su tecnologie ITS	Sviluppo di un innovativo sistema a supporto del traffico basato su tecnologie ITS e capace di garantire una migliore accessibilità alle aree urbane ed un migliore uso delle strade del territorio.	Provincia di Barletta- Andria-Trani	Dicorato	Spiridione	Responsabile Servizio Politiche Comunitarie	B I.dicorato@provincia.bt.it

Ambiente, Sicurezza		 Sviluppo e realizzazione di un impianto e relativa struttura informativa per la connessione vigilanza e protezione del	Provincia di Barletta-	Dicorato	Spiridione		0883 1976108	I.dicorato@provincia.bt.i
e Tutela Territoriale	del territorio provinciale	territorio provinciale	Andria-Trani			Servizio Politiche Comunitarie		
Trasporti e Mobilità	379 Sistema integrato portuale e retroportuale	 Azioni a supporto della realizzazione di una piattaforma logistica con funzioni retroportuali di potenziamento e interconnessione con i pli logistici produttivi territorili mirata a facilitare l'organizzazione portuale ed il movimento	Comune Capofile Area Vasta Vision 2020	Maffei	Nicola	Sindaco	0883/332462	protocollo@cert.comune barletta.bt.it
		merci e passeggeri. Azioni tese a favorire la messa in rete dei porti con gli altri sistemi di mobilità						

Inclusione Sociale e		ema informativo dei	Creare la rete dei servizi e delle strutture sociali, sociosanitarie e socioeducative presenti sul territorio degli Ambiti	Comune Capofile Area	Maffei	Nicola	Sindaco	0883/332462	protocollo@cert.comune.
Invecchiamento Attivo e in Salute	servi	rizi sociali	dell'Area Vasta al fine di fare sistema e rendere più efficace l'incontro tra la domanda e l'offerta	Vasta Vision 2020					barletta.bt.it
Attivo e in Salute									
Beni Culturali e	381 Crea	azione rete delle	Esigenza di creare un sistema informativo che metta in collegamento le biblioteche pubbliche e private nonchè i	Comune Capofile Area	Maffei	Nicola	Sindaco	0883/332462	protocollo@cert.comune.
Turismo		ioteche cittadine	centri di documentazione presenti nel territorio al fine di favorire una migliore conoscenza del patrimonio culturale	Vasta Vision 2020					barletta.bt.it
			presente nel territorio e la fruibilità del patrimonio libraio.						
				1	1				

Ambiente, Sicurezza e Tutela Territoriale		Pianificazione territoriale di coordinamento provinciale	Sviluppo del suolo nelle sue diverse declinazioni e applicazioni finalizzate al mantenimento di una condizione di riconoscibilità ambientale, paesaggistica, insediativa dei centri urbani della Provincia, nel rispetto di un sistema urbano equilibrato.	Provincia di Barletta- Andria-Trani	Dicorato	Spiridione	Responsabile Servizio Politiche Comunitarie	83 1976108	l.dicorato@provincia.bt.it
Beni Culturali e Turismo	383	Sistema informativo turistico di valorizzazione delle masserie, borghi rurali e tratturi	 La valorizzazione dello spazio rurale in chiave turistica passa attraverso la messa a sistema di elementi centrali del paesaggio e dei beni del territorio , dunque la creazione di una piattaforma informatica che permetta una migliore organizzazione e fruibilità dei borghi rurali, dei tratturi e delle masserie è fondamentale per lo sviluppo delle economie locali e per favorire il turismo verde e nei piccoli borghi e nelle masserie.	Comune Capofile Area Vasta Vision 2020	Maffei	Nicola	Sindaco 08	83/332462	protocollo@cert.comune. barletta.bt.it

F2	I	I	I	In the second se	1	T	1		<u>_</u>
Governo Elettronico		Professional Social		Necessità di creare una rete telematica attraverso una piattaforma, social network, tra pubbliche amministrazioni al	Provincia di Barletta-	Dicorato	Spiridione	Responsabile 0883 1976108	I.dicorato@provincia.bt.it
per la PA		Network delle PA		fine di promuovere lo scambio di informazioni, di esperienze, di best practice, nonchè facilitare la costruzione di	Andria-Trani			Servizio	
				partenariati per la partecipazione a bandi pubblici.				Politiche	
								Comunitarie	
	200	22515151515		Il nostro ente è interessato ad ottenere un sistema che permetta di monitorare il patrimonio boschivo di notevole	comune di locorotondo	0.11	Carmelo	responsabile 804.356.211	II.pp.@comune.locoroton
Ambiente, Sicurezza	386	PREVENZIONE	1	Ill nostro ente è interessato ad ottenere un sistema che permetta di monitorare il patrimonio boschivo di notevole	comune di locorotondo	lGuida	l Carmelo	responsabile 1804 356 211	III nn @comune locoroton
	1				containe at locorotoniao	Julian	Carmero		
e Tutela Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la	comune di locorotonido	Garag	Carmeio	settore II.pp. e	do.ba.it
e ruteia rerritoriale				pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune un occirconac	Caraa	Carmeio		
e Luteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la	comune di locorotonido		Curmeio	settore II.pp. e	
e ruteia rerritoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		Commerce	settore II.pp. e	
e ruteia rerritoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		Commerce	settore II.pp. e	
e ruteia rerritoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e Tutela Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e ruteia rerritoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e Tutela Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e Tuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		cameio	settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		Camelo	settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio	comune di locolocolido		Camelo	settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio			Camelo	settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Tutela Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Tuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Iuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	
e Tuteia Territoriale		ANTICENDIO ZONE		pregio ed entità per l'intera comunità e quindi prevenire il propagarsi di principi d'incendio. Molto urile sarebbe la tempestiva rilevazione di questi ultimi per attivare un pronto intervento da parte delle autorità preposte al servizio				settore II.pp. e	

Trasporti e Mobilità	388	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI LUMINOSI	Il comune di Locorotondo è dotato di svariate strade di sera poco illuminate. In tali condizioni nasce l'esigenza di tutelare in maniera più efficace la salvaguardia e l'incolumità dei pedoni che attraversano dette strade nelle fasce orarie serali e notturne.	comune di locorotondo	Guida	Carmelo	responsabile 804.356.211 settore II.pp.	II.pp.@comune.locoroton do.ba.it
Governo Elettronico per la PA	391	Trasparenza amministrativa su WEB	 Il Comune ha la necessita di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici e di maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni in fieri dell'Ente.	COMUNE DI RACALE	Giannuzzi	Elio	Responsabile Settore Organi Istituzionalie d Organ	affarigenerali@comune.ra cale.le.it
I								

Governo Elettronico 392 per la PA	Voto Elettronico	Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e performance indicati dalla Riforma Brunetta.	COMUNE DI RACALE	Giannuzzi	Elio	Responsabile Settore Organi Istituzionalie d Organ	affarigenerali@comune.ra cale.le.it
Ambiente, Sicurezza a 393 e Tutela Territoriale	OTTIMIZZAZIONE DELLE PROCEDURE DI RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI ATTRAVERSO SISTEMI INTERATTIVI	 La gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile avviene sulla base degli "Indirizzi operativi" stabiliti dalla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004 e s.m.i. ed il relativo servizio è svolto dalla rete dei Centri Funzionali (Centro Funzionale Centrale-CFC presso il Dipartimento della protezione civile e Centri Funzionali Decentrati-CFD regionali) secondo una fase di previsione (assimilazione dei dati osservati, previsione degli effetti al suolo e valutazione del livello di criticità atteso) ed una fase di monitoraggio e sorveglianza, da svolgere anche per il tramite dei Presidi territoriali, idrogeologici ed idraulici, per quanto attiene all'attività di reperimento in loco di informazioni, strumentali o meno, che consentano di formulare e/o di confermare gli scenari previsti e di aggiornarli a seguito dell'evoluzione dell'evento in atto. Le attività dei richiamati Presidi territoriali richiedono una efficace e tempestiva raccolta e successiva comunicazione delle informazioni progressivamente raccolte sul territorio in corso di evento, ai fini di un conseguente utile processamento presso il Centro Funzionale Decentrato regionale. A tali fini si ritiene utile sperimentare processi che riescano a coinvolgere soggetti presenti sul territorio (o peratori specializzati, ma anche cittadini, agricoltori, etc.), i quali avvalendosi anche di strumenti di comunicazione tipo tablet, smartphone e altro, possano contribuire alla raccolta e trasmissione di informazioni utili quali la geolocalizzazione dell'evento, immagini fotografiche e video, eventuali dati descrittivi ed alfanumerici resi secondo format prestabiliti. Le informazioni raccolte dovranno essere successivamente processate ai fini di una efficace integrazione con il complesso di ulteriori dati raccolti con alcuni sistemi già disponibili e trattati presso il CFD regionale.	Protezione Civile	Loiacono	Pierluigi	Dirigente 805.802.231	p.loiacono@regione.pugli a.it

Ambiente, Sicurezza	394	VALUTAZIONE DEI		Si intende qui manifestare la problematica relativa alla valutazione di rischi di natura idrogeologica e al loro eventuale	Protezione Civile	Loiacono	Pierluigi	Dirigente	805.802.231	p.loiacono@regione.pugli
Tutela Territoriale		FATTORI DI RISCHIO		manifestarsi con un diverso grado di gravità in relazione all'interpretazione di dati raccolti in tempo reale e al	TOTAL CIVILE	Loidcono	Circigi	Dirigenite	555.662.251	a.it
iuteia reiritoriale										a.it
		SULLA BASE		confronto con dati storici. La probabilità che il verificarsi di alcuni eventi si traducano in un rischio reale con uno						
		DELL'INTERPRETAZIONE		specifico livello di criticità può essere spesso ricondotto all'analisi e all'interpretazione di informazioni a volte note o						
		DEI DATI		storicamente disponibili. In questo scenario può essere certamente interessante valutare eventuali soluzioni						
				infotelematiche di trasformazione di dati e informazioni in conoscenza in grado di costituire dei veri e propri sistemi						
				per il supporto alle decisioni basati anche su datawarehouse, che conservano e censiscono le qualità informative del						
				dato.						
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Soverno Elettronico					CONTINUE DI CADMIANO	N 4 - CC		VICECECDETAD		
1 54	333	aumentare il proprio			COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1	VICESEGRETAR	832600234	affarigenerali@comune.co
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1	VICESEGRETAR IO COMUNALE	832600234	rmiano.le.it
er la PA	333			condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
oer la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
oer la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
oer la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	333	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
r la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
r la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	
er la PA	393	livello di trasparenza nei		condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto	COMUNE DI CARMIANO	Maffeo	1		832600234	

Governo Elettronico per la PA	396	sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione	Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e performance indicati dalla Riforma Brunetta		Maffeo	Fabio	VICESEGRETAR 832.600.234 IO COMUNALE	affarigenerali@comune.ca
Governo Elettronico per la PA	397	Trasparenza - amministrativa	Il Comune ha la necessita di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni in fieri dell'Ente.	COMUNE DI CUTROFIANO	Foggetti	Maria Antonietta	SEGRETARIO COMUNALE 836.542.230	segretariocomunale@com une.cutrofiano.le.it

Governo Elettronico per la PA	398	Sistemi informatici di votazione	 Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e performance indicati dalla Riforma Brunetta.		Foggetti	Maria Antonietta	SEGRETARIO COMUNALE	836.542.230	segretariocomunale@com une.cutrofiano.le.it
Governo Elettronico per la PA	399	TRASPARENZA AMMINISTRATIVA	 Il Comune ha la necessita di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni in fieri dell'Ente.	Comune di Salve	Chirivi	Massimo		3.357.214.260	assessore.chirivi@comune .salve.le.it

Energia	400	Smart Comunity	 Il Comune ha la necessita di ridurre i consumi di Pubblica Illuminazione. E' necessario rimodernare l'impianto di	Comune di Giuggianello	Benegiamo	Luca	Vice Sindaco	836.444.920	benegiamoluca@libero.it
			Pubblica Illuminazione attraverso strumenti ed attrezzature innovative che combinino efficienza e riduzione della						
			spesa pubblica.						
			spesa pubblica.						
I									
Governo Elettronico	401	SISTEMI INFORMATICI DI	Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a	Comune di Salve	Chirivi	Massimo		3.357.214.260	assessore.chirivi@comune
Governo Elettronico per la PA	401	SISTEMI INFORMATICI DI VOTAZIONE	Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	assessore.chirivi@comune .salve.le.it
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze,		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	
	401		contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e		Chirivi	Massimo		3.357.214.260	

Governo Elettronic per la PA	0 402	Trasparenza enti locali	 Il Comune ha la necessita di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario	Comune di Giuggianello	Benegiamo	Luca	Vice Sindaco	836.444.920	benegiamoluca@libero.it
			operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni in fieri dell'Ente.						
			all operato del Comune ed alle decisioni in heri deli Ente.						
Barri Culturali a	402	Distra Namenti		Common di Cinnaina alla	Dana sia sa	1	Vina Cinda a	026 444 020	han ariamahan Oliham it
Beni Culturali e Turismo	403	Pietre Narranti	Il Comune ha l'esigenza di valorizzare i numerosi siti di interesse archeologico presenti sul territorio comunale attraverso una loro messa a sistema con la creazione di percorsi turistico-culturali sia materiali che immateriali per una più agevole fruizione.	Comune di Giuggianello	Benegiamo	Luca	Vice Sindaco	836.444.920	benegiamoluca@libero.it

Ambiente, Sicurezza 404	04 COMUNI - BISOGNI 1	 Il Comune ha la necessità di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini	COMUNE DI TIGGIANO	SCHIRINZI	ANTONIO	Responsabile 0833/53103	
e Tutela Territoriale						Area Amministrativ a	no.le.it
Governo Elettronico per la PA	TRASPARENZA AMMINISTRATIVA	Il Comune ha la necessita di aumentare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici edi maggiore impatto sulla quotidianita, come ad esempio ambiente, mobilita urbana, etc. E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattivivita che consentano ad ogni singolo cittadino di esprimere parere, spunti critici ed osservazioni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni in fieri dell'Ente.	COMUNE DI UGGIANO LA CHIESA	Leo	Luca	ASSESSORE 3.388.395.41	4 luca.leo@comuneuggianol achiesa.it

Governo Elettronico	406	SISTEMI TELEMATICI DI	 Considerati i vincoli imposti dai patti di stabilita e le limitazioni previste dai recenti interventi legislativi volti a	COMUNE DI UGGIANO	Leo	Luca	ASSESSORE	3.388.395.414	luca.leo@comuneuggiano
per la PA		VOTAZIONE	contenere sempre di piu la spesa pubblica, il Comune detiene la vitale esigenza di reingegnerizzare una molteplicita di processi al fine di una razionalizzazione degli stessi e di un netto risparmio di spesa. Considerate le ottime esperienze, anche non italiane, con pieno valore legale nel campo del voto elettronico, una linea di azione finalizzata alla citata razionalizzazione e al risparmio di spesa puo' essere quella della sperimentazione e progressiva introduzione di sistemi informatici di votazione, sia per le elezioni di ogni ordine e grado che per i referendum. Cio comporterebbe anche una piena attuazione dei principi di partecipazione democratica elettronica di cui al Codice dell'Amministrazione Digitale, nonche' una chiara attuazione dei dettami in tema di trasparenza, qualita dei servizi e performance indicati dalla Riforma Brunetta.				, SSESSORE	5.500.555.414	achiesa.it
Governo Elettronico per la PA	407	TRASPARENZA AMMINISTRATIVA	 Il Comune ha la necessità di aumetare il proprio livello di trasparenza nei confronti dei cittadini puntando a condividere in modo continuo lo stato dei provvedimenti amministrativi e delle discussioni consiliari sui temi strategici e di maggior impatto sulla quotidianità, come ad esempio ambiente, mobilità urbana, etc E' necessario operare in modo da informare e allo stesso tempo coinvolgere la cittadinanza attraverso strumenti ad elevata interattività che consentano ad ogni singolo cittadno di esprimere pareri, spunti critici ed osservazoni rispetto all'operato del Comune ed alle decisioni dell'Ente.	COMUNE DI SPECCHIA	Guido	Giovanni	Funzionario IV Settore	833.536.293	lavoripubblici@comune.s pecchia.le.it

Beni Culturali e Turismo	409	Sviluppo di una piattaforma integrata per lo sviluppo di applicativi innovativi.	 La necessità di disporre una rete di comunicazione elettronica con connettività capillare è conseguente all'obbligo di rimanere competitivi sui mercati internazionali e di favorire lo sviluppo delle attività turistiche e culturali del territorio pugliese, anche a seguito delle politiche intraprese dalla Regione Puglia negli ultimi anni. Aumenta dunque la necessità di produrre e disporre di beni e/o servizi a maggior valore aggiunto (o con un maggior contenuto tecnologico): è quindi essenziale sviluppare, sul territorio pugliese, una piattaforma che riesca ad integrare la dimensione fisica (spazi/luoghi) a quella virtuale (internet): l'obiettivo è lo sviluppo di applicativi/servizi innovativi che abbiano un effetto sensibile sulla geografia e sul contesto socio-economico del territorio, che favorisca la diffusione e la conoscenza dei beni ed opportunità presenti sul territorio ai visitatori presenti, ed integri anche la possibilità di svolgere nuove funzioni lavorative con una maggiore efficienza nei settori tradizionali già presenti (innovazione di	Fiera del Levante	Scorca	Luigi	Advisor - Infrastrutture e Servizi Digitali FdL	32.487.191.252	luigi.scorca@gmail.com
			prodotto e di processo). Applicazioni concrete sono: ② Sistemi di geolocalizzazione e di promozione turistica di aree fisiche limitate, collegate a servizi multimediali aventi un approcio "bottom-up", con applicativi e sistemi sviluppati dagli stakeholders ed integrabili in una piattaforma che faccia da "framework", e che assicuri a sua volta coerenza al sistema; ② Sviluppo di sistemi multinodali di controllo e di sicurezza basati su reti di comunicazioni (intranet/web) con basso impatto finanziario (deployment e gestione), con la creazione di una rete di videosorveglianza con sensori capaci di segnalare eventuali intrusioni, con relativo aumento dell'automazione del processo.						