

SINTESI RISULTATI DELLA SECONDA CALL PROGETTO APULIAN ICT LIVING LABS

Totale Progetti ammessi a finanziamento 23

Importo totale valore dei progetti € 11.105.416,42

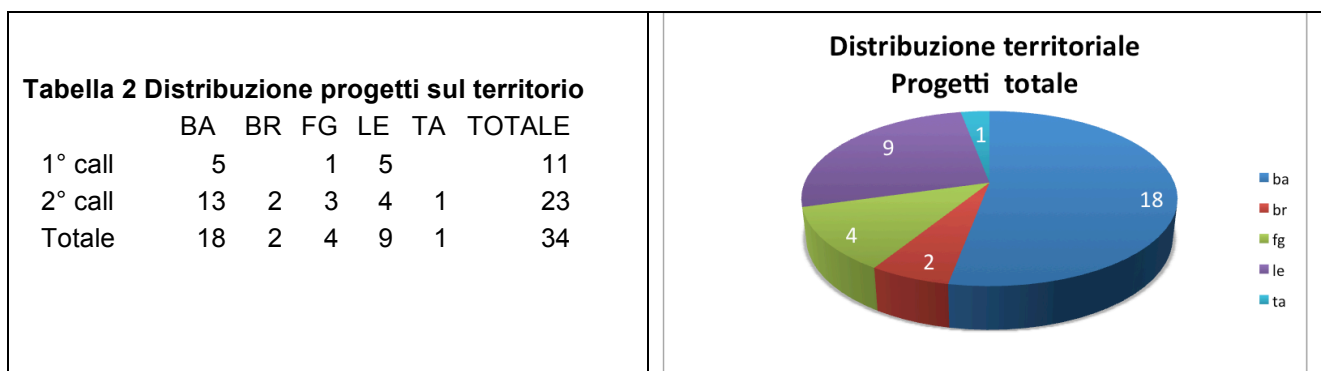
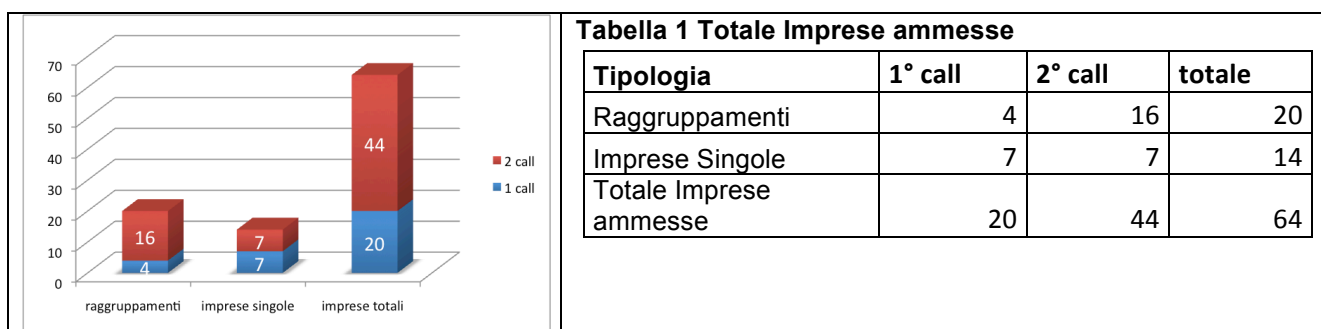
Importo totale ammesso a finanziamento € 6.221.333,48

44 imprese di cui 7 singole e 16 in raggruppamento

Tabella riassuntiva 2° call per provincia

Province	N. Progetti	Costi ammessi	Contributi ammessi
BA	13	5781960,94	3242125,55
BR	2	714208,01	406891,36
FG	3	1334223,71	767564,23
LE	4	2428597,14	1381539,03
TA	1	846426,62	423213,31

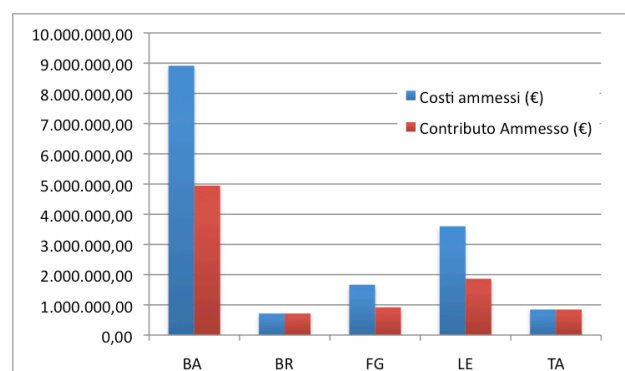
SINTESI DEI DATI AD OGGI



	Costi ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
BA	3.132.903	1.704.545,42
FG	333.311	149.990,11
LE	1.171.901	484.517,21
Totale	4.638.116,00	2.339.053,00

	Costi ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
BA	5.781.960,94	3.242.125,55
BR	714.208,01	406.891,36
FG	1.334.223,71	767.564,23
LE	2.428.597,14	1.381.539,03
TA	846.426,62	423.213,31
Totale	11.105.416,42	6.221.333,48

	Costi ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
BA	8.914.863,94	4.946.670,97
BR	714.208,01	714.208,01
FG	1.667.534,71	917.554,34
LE	3.600.498,14	1.866.056,24
TA	846.426,62	846.426,62
Totale	15.743.531,42	9.290.916,18



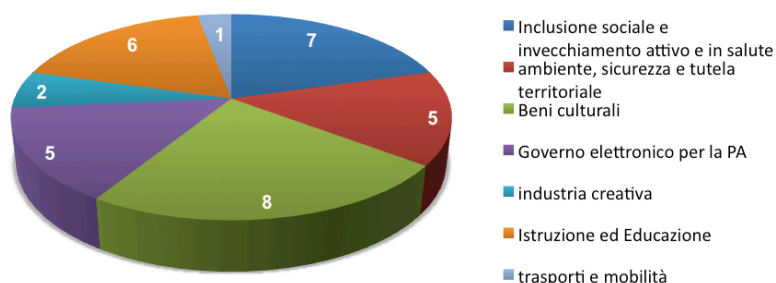
Domini	N. progetti	Costi Ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
Beni culturali	5	2.605.102,23	1.386.280,28
Governo elettronico per la PA	2	1.163.150,21	598.918,69
Inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute	1	375.847,00	131.546,45
Istruzione ed Educazione	3	494.016,28	222.307,32

Domini	N. progetti	Costi ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
Inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute	6	3.512.321,46	1.958.418,79
ambiente, sicurezza e tutela territoriale	5	2.531.022,93	1.447.853,10
Beni culturali	3	1.466.446,53	879.867,92
Governo elettronico per la PA	3	1.346.544,30	718.443,60
industria creativa	2	1.028.477,70	588.968,62
Istruzione ed Educazione	3	697.204,66	313.742,10
trasporti e mobilità	1	523.398,84	314.039,30

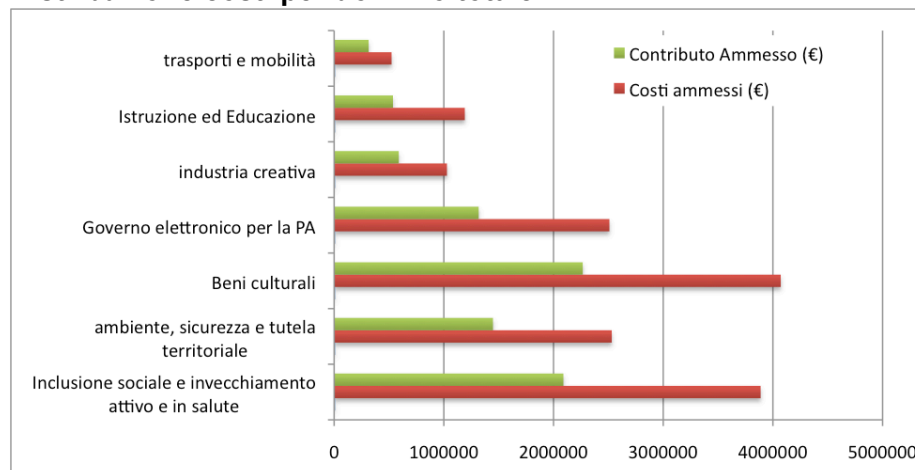
Tabella 7 Totale distribuzione progetti e costi per dominio

Domini	N. progetti	Costi ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
Inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute	7	3.888.168,46	2.089.965,24
ambiente, sicurezza e tutela territoriale	5	2.531.022,93	1.447.853,10
Beni culturali	8	4.071.548,76	2.266.148,20
Governo elettronico per la PA	5	2.509.694,51	1.317.362,29
industria creativa	2	1.028.477,70	588.968,62
Istruzione ed Educazione	6	1.191.220,94	536.049,42
trasporti e mobilità	1	523.398,84	314.039,30
TOTALE	34	15.743.532,14	8.560.386,17

Distribuzione progetti per dominio totale



Distribuzione costi per dominio totale



SINTESI DEI PROGETTI PER DOMINIO

INCLUSIONE SOCIALE E INVECCHIAMENTO ATTIVO E IN SALUTE

Progetti ammessi a finanziamento 6

Importo totale valore dei progetti € 3.512.321,46

Importo totale ammesso a finanziamento € 1.958.418,79

1. PRO DOMO SUD

Provincia TARANTO

Capofila aggregazione: Evolve S.r.l.

Partner: Fondazione San Raffaele Cittadella della Carità (TA); Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo (BR)

Erogazione di servizi assistenziali sociali e sanitari a pazienti cronici, a volte non autosufficienti, attraverso tecnologie domotiche, telemedicina, sistemi di misura e valutazione funzionale. Gli ingredienti principali del progetto sono: deospedalizzazione e maggiore dotazione di servizi residenziali, semiresidenziali e domiciliari attraverso l'uso delle tecnologie informatiche e telematiche; realizzazione e sperimentazione "in living" di alcune infrastrutture tecnologiche per fornire una risposta adeguata alle varie tipologie di pazienti/utenti.

Valore del progetto € 846.426,62

Importo ammesso a finanziamento € 423.213,31

2. STESEGEO

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Computer Sharing Sud

Partner: Agenzia per l'inclusione sociale del Patto Territoriale Nord Barese Ofantino s.r.l. (BAT) DHITECH Scarl (LE)

Realizzazione di un Webgis Sociale, fruibile da PC, Smartphone e Tablet, per la rilevazione e l'analisi dei bisogni di natura sociale e sociosanitaria presenti nel territorio. Il Sistema consentirà la geolocalizzazione dei bisogni e delle situazioni di disagio, evidenziando le aree con maggior criticità sul territorio, al fine di un miglior monitoraggio sociale. Verrà, inoltre, resa disponibile una Carta dei servizi on line georeferenziata su una mappa interattiva, per consentire al cittadino di reperire i servizi disponibili sul territorio, le strutture che li erogano e le procedure da seguire per l'ottenimento di tali servizi.

Valore del progetto € 421.020,60

Importo ammesso a finanziamento € 701.701,00

3. PARS_ECO: Partecipare Attivamente al Riutilizzo e Smaltimento Eco Compatibile degli Oli esausti

Provincia BARI

Capofila aggregazione: I&T SISTEMI S.R.L.

Partner: Semantic Web Access and Personalization (SWAP) research group (BA); MERIDIA CONSORZIO DI COOPERATIVE SOCIALI S.C.S. onlus (BA); BANCO DELLE OPERE DI CARITA' (BA)

Piattaforme open source integrate per favorire la creazione di una web community animata dal reciproco interesse al recupero e valorizzazione di materiali e rifiuti non pericolosi, quali gli oli esausti. Realizzazione e sperimentazione di un sistema informatico a supporto di processi di riuso o conferimento, raccolta e smaltimento di materiali e rifiuti non pericolosi che non rientrano nei convenzionali servizi di raccolta differenziata. In particolare si andrà ad analizzare il caso di recupero e riciclo degli oli vegetali esausti. Il sistema fornisce anche servizi web di tracciamento del percorso logistico dei rifiuti al fine di attivare forme di premialità degli attori coinvolti.

Valore del progetto € 321.365,33

Importo ammesso a finanziamento € 177.507,77

4. IHCS - Innovative Health Care System

Provincia BRINDISI

Capofila aggregazione: Iris Di De Rocco G. & C. Snc (RES AGIRIS)

Partner: Consorzio CETMA (BR); Società Cooperativa Sociale "CONSORZIO EMMANUEL" O.n.l.u.s. (LE); MATRIX spa (BA); SOFTWARE ENGINEERING RESEARCH AND PRACTICES SRL (Ba); Laboratorio di Informatica Industriale Università di Bari; UNIVERSITA' DI BARI DIPARTIMENTO SBMNS.

Sistema di telemedicina per il monitoraggio e la riabilitazione domiciliare di soggetti deboli affetti da disturbi cognitivi o da patologie cronico degenerative e neurodegenerative rare. Il sistema sarà composto da una piattaforma di acquisizione ed elaborazione di segnali audio-video che consentirà di erogare servizi innovativi: teleassistenza socio-terapeutica, attività riabilitative, diagnosi per valutare il decorso di patologie rare, tramite la rilevazione del movimento oculare e il test del finger tapping, e monitorare il dolore percepito. Le diagnosi effettuate a domicilio saranno trasmesse a un centro servizi specializzato in teleassistenza che avvierà la segnalazione repentina al verificarsi di stati di allarme e assicurerà l'archiviazione protetta delle informazioni attraverso una piattaforma cloud-based, in grado di garantire servizi di sicurezza avanzata, disaster recovery e la condivisione delle informazioni secondo vari livelli di accesso.

Valore del progetto € 569.985,01

Importo ammesso a finanziamento € 341.991,01

5. GEstione e Monitoraggio degli Aiuti ai poveri mediante Carta Acquisti

Provincia BARI

Impresa: Software Design Srl.

Partner: CONFCOOPERATIVE (BA- BAT); DRIVING ADVANCES OF ICT IN SOUTH ITALY - NET SCARL (BA).

Soluzione informatica finalizzata alla gestione di una carta elettronica prepagata a punti, per l'acquisto di beni e servizi essenziali da parte delle persone indigenti. La carta sarà utilizzabile presso una rete di operatori economici e assistenziali (esercizi commerciali, artigiani, professionisti, agenzie di servizi, enti caritativi e sociali, ecc.) localizzati in una determinata area geografica. Con gli operatori aderenti alla rete sarà stipulata una convenzione in cui sarà stabilita la tipologia di sconto o agevolazione che l'operatore si impegna a riservare ai titolari della carta. Il sistema sarà composto da: un portale web, interfaccia utente dei servizi offerti; una carta acquisti per l'accumulo e lo scarico dei punti spesa; un servizio applicativo mobile che consente all'operatore convenzionato di comunicare l'ammontare della donazione e le offerte da riservare ai titolari della carta; un servizio applicativo mobile per le transazioni.

Valore del progetto € 326.800,00

Importo ammesso a finanziamento € 147.060,00

6. CARE@HOME - Sistema informativo integrato per la gestione della continuità delle cure tramite assistenza domestica e organizzazione degli interventi sociosanitari in pazienti fragili

Provincia FOGGIA

Capofila aggregazione: eResult srl

Partner: Ente Pubblico di Ricerca - Istituto Microelettronica e Microsistemi - Consiglio Nazionale delle Ricerche (LE); Consorzio CETMA (BR); MATRIX spa (BA); COMUNE DI ZOLLINO (LE); Neurofisiopatologia del dolore UNIVERSITA' DI BARI; Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza - IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).

Sistema integrato di assistenza remota e di monitoraggio rivolto ai pazienti fragili o non autosufficienti, per rilevare eventi critici quali caduta o perdita di equilibrio, essere di aiuto nell'espletare le attività quotidiane, favorire la comunicazione con familiari e operatori sanitari, operare un coordinamento delle diverse attività di terapia o riabilitazione. Il sistema è in grado di effettuare una registrazione periodica, presso il domicilio dell'assistito, di tutti quei parametri utili a monitorare nel tempo le condizioni di salute, in un'ottica multidimensionale, utilizzando un dispositivo mobile. I dati raccolti saranno trasferiti, utilizzando dei protocolli di sicurezza appropriati, presso un server centrale in una banca dati che possa essere interrogata dai soggetti autorizzati. Il sistema permetterà di rappresentare i dati di sintesi e quelli di dettaglio dei singoli pazienti, evidenziandone le variazioni significative, e segnalando, attraverso algoritmi opportuni, la necessità di un intervento. Consentirà inoltre di registrare le prestazioni dei diversi operatori in

una cartella clinica sociosanitaria, consultabile da ciascun operatore per quanto attiene alla sua competenza consentendo una comunicazione multilivello.

Valore del progetto € 746.043,50

Importo ammesso a finanziamento € 447.626,10

AMBIENTE, SICUREZZA E TUTELA TERRITORIALE

Progetti ammessi a finanziamento 5

Importo totale valore dei progetti € 2.531.022,93

Importo totale ammesso a finanziamento € 1.447.853,1

1. PUGLIA-TREMOR - segnalazione dell'evento idrogeologico con la sua successiva digestione (catalogazione) e restituzione a tutti i soggetti già elencati sotto forma di informazione verificata e georeferenziata e sistema di prevenzione rischi attraverso un DSS (sistema di supporto decisionale).

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Dyrecta Lab S.R.L. (CONSORZIO PUGLIA TREMOR)

Partner: AeFLab (TA); COMUNE DI POLIGNANO A MARE (BA).

Sistema per il monitoraggio dei rischi idrogeologici. Il progetto utilizza le nuove dinamiche partecipative, per sensibilizzare la partecipazione attiva degli internauti e dei cittadini, in qualità di segnalatori/sensori umani e permette la segnalazione di rischi, soprattutto di tipo idrogeologico, con livelli di gravità diversi, da parte di classi di utenti non omogenee e la correlazione e raccolta di dati storici. Un centro di raccolta archivia per coordinate geografiche l'informazione in arrivo, offre query georeferenziate in tempo differito con o senza supervisione, cataloga le informazioni e genera statistiche ed eventuali allarmi. Un Decision Support System (DSS) fornisce ai decision-makers la base conoscitiva e gli strumenti di analisi per supportarli nel prendere decisioni, in relazione ai processi di pianificazione, rischedulazione, gestione degli interventi, supportando la programmazione di azioni regionali e territoriali di protezione del suolo e dell'ambiente.

Valore del progetto € 499.084,4

Importo ammesso a finanziamento € 276.191,24

2. MODS

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Sysman Progetti & Servizi S.r.l.

Partner: Istituto di Ricerca Sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRSA-CNR) (BA);

Associazione regionale consorzi difesa Puglia (BA).

Piattaforma di cooperazione che favorisce l'interscambio dei dati territoriali, coinvolgendo l'utente finale, e fornisce supporto alle operazioni di valutazione e decisione sul territorio per definire come affrontare, in modalità operativa e sistematica, diverse tipologie di eventi in ambito di Protezione Civile. Popolamento "attivo e aperto" del database, attraverso l'utilizzo di nuovi canali di comunicazione e inserimento di informazioni attraverso device mobile (tablet e smartphone) o dispositivi tradizionali (es. stazioni di misurazione). Predisposizione di un sistema informativo di supporto alle decisioni basato su web gis che elabori e renda consultabili i dati. Le informazioni raccolte saranno integrate ai dati cartografici e previsionali, per individuare e valutare gradi di rischio e situazioni di criticità.

Valore del progetto € 679.962,50

Importo ammesso a finanziamento € 407.977,50

3. Green Shadows Program – SHAGREE

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Editoriale41 S.R.L. (SHAGREE GROUP)

Partner: Centro Laser s.c.a r.l.; COMUNE DI BARI

Sistema Informativo Territoriale e piattaforma conoscitiva per la definizione di vari scenari di greening per la città di Bari e per l'applicazione di pratiche ottimali di gestione (BMPs), quali: tetti e cortili verdi; piantumazione (anche con finalità agricole) di vuoti urbani, spartitraffico, rotatorie ecc.;

utilizzo di materiali drenanti dove possibile (parcheggi, piazze, strade ecc.); cura di aree di accumulo dell'acqua e relativa infiltrazione; serbatoi di accumulo. Attività di sensibilizzazione e coinvolgimento della popolazione per l'ideazione/progettazione partecipata delle soluzioni e la gestione condivisa del controllo/monitoraggio dell'attuazione. Valutazione modellistica dell'efficacia degli scenari definiti.

Valore del progetto € 456.830,92

Importo ammesso a finanziamento € 274.098,55

4. AIM-DAMS Advanced and Integrated Monitoring of Earth-DAMS

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Landnet di Umberto Calò & C. snc

Partner: CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA CAPITANATA (FG); CNR - IRPI (Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica) UOS di Bari (BA).

Laboratorio di monitoraggio ambientale integrato e avanzato applicato al caso di studio delle dighe in terra, con ricadute significative anche nel settore delle grandi infrastrutture (es. dighe in calcestruzzo, infrastrutture viarie) e del dissesto idrogeologico. Il laboratorio sarà orientato a integrare sensori di tecnologia innovativa e non invasiva e tecniche recenti di monitoraggio per il controllo della risposta delle dighe alle diverse "azioni" che possono subentrare nel corso della loro vita.

Valore del progetto € 578.470,05

Importo ammesso a finanziamento € 347.082,03

5. System Of Surveillance for Fire

Provincia LECCE

Impresa: Protem s.u.r.l.

Partner: DHITECH Scarl (LE); COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO (LE)

Applicazione mobile per supportare il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Lecce nella gestione dell'emergenza. L'App SOS Fire permetterà: la geo-localizzazione del luogo di intervento attraverso l'invio automatico delle coordinate del luogo segnalato dai cittadini e la creazione e condivisione di informazioni relative allo stato dell'emergenza, attraverso l'invio di un'immagine fotografica (o di un video) dello stato di emergenza. I benefici attesi sono: riduzione di tempi e costi d'intervento, miglioramento delle modalità di interazione tra cittadino e Comando, miglioramento della qualità delle informazioni pervenute, ottimizzazione della gestione dell'emergenza (priorità di intervento), calcolo dei percorsi ottimali e scelta dei mezzi di intervento.

problematiche affini.

Valore del progetto € 316.675,06

Importo ammesso a finanziamento € 142.503,78

BENI CULTURALI E TURISMO

Progetti ammessi a finanziamento 3

Importo totale valore dei progetti € 1.466.446,53

Importo totale ammesso a finanziamento € 879.867,92

1. TECNOLOGIE SMART PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO – CULTURALE

Provincia LECCE

Capofila aggregazione: Clio S.p.A.

Partner: Comune di Specchia (LE); AGENZIA PER IL PATRIMONIO CULTURALE

EUROMEDITERRANEO (LE); Associazione Culturale Università dei Terroni ONLUS; Dipartimento di Scienze dell'Antichità e del Tardoantico - Laboratorio Multimediale Digitale Patrimoni

Sconosciuti Università di Bari (BA); Laboratorio PRISCO (LE).

Il progetto, partendo dal paradigma delle "smart city", si propone di far leva sulle ICT per la realizzazione di un modello sperimentale, replicabile, di valorizzazione del patrimonio storico e culturale, fruito attraverso tecnologie web e "mobile" e attraverso una serie di servizi digitali che

coinvolgono gli operatori economici oltre che le Pubbliche Amministrazioni. La caratteristica principale del modello è quella di rendere i servizi digitali interattivi e intuitivi, attraverso l'utilizzo di tecnologie di uso quotidiano (per esempio lo smartphone) ma dotate di risorse efficaci come una sofisticata User Interface (UI), la tecnologia NFC (Near Field Communication), la bussola, l'accelerometro, il riconoscimento dell'immagine e i sistemi di tracciamento della posizione.

Valore del progetto € 750.000,00

Importo ammesso a finanziamento € 450.000,00

2. LIVING HERITAGE – Tecniche e strumenti per la narrazione condivisa e partecipata dei Beni Culturali: un format innovativo di produzione e fruizione di contenuti digitali

Provincia BARI

Capofila aggregazione: Ai2 -Applicazioni Di Ingegneria Ed Informatica (RETE di IMPRESE LIVING HERITAGE)

Partner: Laboratorio di Archeologia Digitale niversità di Foggia (FG); Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia (BA).

Living Heritage, adottando soluzioni tecnologiche orientate ai bisogni, sperimenterà un format innovativo di produzione e fruizione di contenuti digitali per i beni culturali. La metodologia, innovativa e aperta, è orientata al coinvolgimento attivo degli utenti nella realizzazione di percorsi di co-creazione di nuovi servizi e prodotti per la valorizzazione del potenziale narrativo del patrimonio culturale. Sarà creato un format per il digital storytelling che risulti efficiente nei processi di produzione e ridotto nei costi, preveda meccanismi di fruizione interattivi densi e multipiattaforma e adotti linguaggi narrativi accattivanti e profondamente legati alla base scientifica di dominio. L'utilizzo di tecniche di narrazione transmediale permetterà infine di proporre un modello di interazione emozionale che al tempo stesso faciliti l'apprendimento e il coinvolgimento, puntando alla costruzione di un rapporto dinamico fra patrimonio e utenti.

Valore del progetto € 348.066,32

Importo ammesso a finanziamento € 208.839,79

3. EPULIA - Enjoy Puglia using Ubiquitous technology in Landscape Interactive Adventures

Provincia FOGGIA

Capofila aggregazione: Liferesult

Partner: Consorzio CETMA; GAL Valle d'Itria.

Sviluppo di una piattaforma popolata da applicazioni innovative e tecnologiche tramite le quali l'utenza potrà fruire di contenuti, entertainment ed educational, in modalità interattiva, multimediale e mobile. La piattaforma mira a fornire servizi a supporto della promozione turistico-culturale del territorio pugliese, grazie ai moderni device, dotati di GPS e lettori QR code, in grado di rendere disponibili contenuti informativi di interesse per il turista, con la definizione di vere e proprie mappe interattive e geolocalizzate e indicazioni relative ai luoghi della ristorazione tipica e ai posti in cui dormire. Sarà possibile prenotare alberghi, ristoranti, visite a musei e inserire feedback sui moderni social media.

Valore del progetto € 368.380,21

Importo ammesso a finanziamento € 221.028,13

GOVERNO ELETTRONICO PER LA PA

Progetti ammessi a finanziamento 3

Importo totale valore dei progetti € 1.346.544,3

Importo totale ammesso a finanziamento € 718.443,65

1. MUNICIPAL@ZIONE

Provincia LECCE

Capofila aggregazione: Parsec 3.26 Srl (CONTRATTO DI RETE " MUNICIPAL@ZIONE")

Partner: DYRECTA LAB SRL (BA); Amministrazione Comunale di Lecce (LE).

"Municip@zione" sperimenta strumenti innovativi di "cittadinanza digitale" (innovazione infotelematica, web, strumenti dell'Amministrazione Digitale), esplorando i piani di intervento

strettamente tecnologici e relativi alla loro maturità, proponendo un prototipo di strumento di partecipazione che accompagni il processo decisionale di un Comune, a partire dal suo "momento decisionale" per eccellenza: il consiglio comunale.

Valore del progetto € 749.991,38

Importo ammesso a finanziamento €449.994,83

2. A@GRES - Agroindustrial e-Government system supporting adaptation to climate change in Apulia Region

Provincia BARI

Impresa: Syman Progetti & Servizi S.r.l.

Partner: Istituto di Ricerca Sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRSA-CNR) (BA); Associazione regionale consorzi difesa Puglia (BA).

Sistema informatico in grado di supportare la produzione di analisi e documentazione tecnica che sottende l'attività della PA per l'adattamento del territorio ai cambiamenti climatici, in particolare in ambito agroalimentare. Il sistema supporta la PA nell'attuazione di misure volte a rendere più efficienti le pratiche agricole nel territorio di riferimento, a gestire e mitigare i danni provocati da calamità naturali e all'eventuale riconversione di colture non più produttive.

Valore del progetto € 299.849,86

Importo ammesso a finanziamento €134.932,44

3. e-SUAP - Piattaforma integrata per la gestione telematica del SUAP

Provincia BARI

Impresa: CODE ARCHITECTS SRL

Partner: Laboratorio di Informatica Industriale Università di Bari (BA); MURGIA SVILUPPO S.C.A.R.L. (BA).

Piattaforma integrata di gestione telematica dell'ufficio dello Sportello Unico delle Attività Produttive (SUAP) territoriale, rivolta all'utente di back office e all'utente cittadino/ impresa/ professionista portatore di istanze, rispondente alle normative cogenti, tra cui il D.P.R. n.160 del 7 settembre 2010. Fornitura di un servizio completamente telematico, efficiente e trasparente, per rendere più efficace l'iter procedurale e istruire, in autonomia e in maniera guidata, i procedimenti amministrativi con il pieno controllo, continuo e attivo, sulla istruzione ed evoluzione dei propri procedimenti amministrativi.

Valore del progetto € 296.703,06

Importo ammesso a finanziamento €133.516,38

INDUSTRIA CREATIVA

Progetti ammessi a finanziamento 2

Importo totale valore dei progetti € 1.028.477,7

Importo totale ammesso a finanziamento € 588.968,62

1. MIA - Mediateca Interattiva per Audio-visivo

Provincia LECCE

Capofila aggregazione: Men At Work Società Cooperativa (MIA - Mediateca Interattiva per Audio-visivo)

Partner: Consorzio CETMA (BR); Fondazione Apulia Film Commission (BA)

Ampliamento di servizi tecnologicamente avanzati, web-oriented (web 3.0, realtà aumentata e realtà virtuale) per rafforzare l'offerta culturale di qualità, stimolando il raccordo con il territorio provinciale. Realizzazione per la Mediateca Regionale di un prototipo di piattaforma web 3.0, finalizzata all'accesso e alla consultazione di banche dati elettroniche e dell'archivio sonoro, visivo e multimediale e al prestito inter bibliotecario, punto virtuale di raccordo per il territorio regionale. La piattaforma MIA integrerà specifici moduli di fruizione, interattivi e multimediali (realtà aumentata e mobile app), tramite i quali l'utente potrà facilmente accedere ai contenuti proposti, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Valore del progetto € 611.930,70

Importo ammesso a finanziamento € 339.040,42

2. e.showcard

Provincia BARI

Capofila aggregazione: CONSIGLIO SOC. CONS. A R.L.

Partner: Laboratorio di Ricerca per la Collaborazione in Rete (COLLAB) Università di Bari (BA);

Agis Associazione Generale Italiana Spettacolo (BA).

Sistema informatico per la gestione di iniziative volte alla promozione del pubblico delle sale cinematografiche e degli spettacoli. Attivate in forma cartacea dall'AGIS fin dal 1999, le Showcard e Agiscard AGIS si rivolgono sia a un pubblico generico che alla popolazione universitaria, tramite accordi specifici con le istituzioni universitarie. Saranno realizzati prototipi a più stadi di avanzamento in due fasi di test, uno iniziale e un secondo, avanzato, che permetterà il rilascio di un prototipo finale funzionante da tutti i punti di vista: piattaforma informatica, interfaccia utente, portale di gestione tessere e informazioni agli utenti, utilizzo delle tessere elettroniche, verifica e validazione con utenti e istituzioni.

Valore del progetto € 416.547,00

Importo ammesso a finanziamento € 249.928,20

ISTRUZIONE ED EDUCAZIONE

Progetti ammessi a finanziamento 3

Importo totale valore dei progetti € 697.204,66

Importo totale ammesso a finanziamento € 313.742,1

1. S.P.L.A.S.H.

Provincia BARI

Impresa: INFOR2000 SRL

Partner: ERID LAB (Educational Research & Interaction Design) Università di Foggia (FG); Istituto statale Marco Polo (BA); IISS "LEONARDO DA VINCI-PLATONE" Cassano Murge (BA).

Piattaforma abilitante per il Social Learning, ad uso degli Istituti scolastici: docenti, studenti, famiglie, esperti in materia. Il sistema sarà fruibile sui più diffusi dispositivi - desktop e mobili - e sarà flessibile, integrabile, social e open source. Sarà utile per l'attuazione del processo didattico e formativo di alunni, docenti e scuole e per la sua integrazione con l'attività d'aula e gli strumenti tecnologici adottati. La piattaforma è anche: e-library dei contenuti autoprodotti; e-portfolio, con servizi finalizzati alla certificazione delle competenze e alla acquisizione di crediti formativi; sistema di servizi per studenti con DSA (disturbi specifici di apprendimento). La piattaforma sarà bilingue (italiano/inglese), per una diretta integrazione nel European Space of Education, nel Knowledge System for Longlife Learning, e in linea con le linee guida ministeriali per il CLIL. Sarà infine integrata con piattaforme market-place per la socializzazione dei prodotti.

Valore del progetto € 333.181,66

Importo ammesso a finanziamento € 149.931,75

2. AGRIPINTER - SISTEMA INTEGRATO PER LA CONDUZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE AGRICOLA

Provincia FOGGIA

Impresa: Bioresult s.r.l.

Partner: Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari (Ce.R.T.A. scarl) (FG); Gal Le Città di Castel del Monte (BAT).

Supporti tecnologici e ICT capaci di facilitare l'accesso alle fasi di aggiornamento tecnologico degli operatori del settore agroalimentare. Applicazioni e strumenti a sostegno di percorsi stabili ed efficaci di educazione alimentare ed ambientale per studenti e adulti. Sistema in grado di acquisire tramite WEB tutti i dati aziendali necessari alla realizzazione delle certificazioni e di fornire un "consiglio" per una corretta conduzione agricola. Il sistema sarà ere inserito all'interno di laboratori agricoli per far conoscere ai giovani le opportunità offerte all'agricoltura dalla applicazione delle nuove tecnologie.

Valore del progetto € 219.800

Importo ammesso a finanziamento € 98.910

3. I.N.R.L. - Interactive Network Remote Learning

Provincia BRINDISI

Impresa: IRIS di De Rocco G.& C. Snc

Partner: Consorzio CETMA (BR); Ente Scuola Edile Taranto; Scuola Edile della provincia di Lecce; Ente Scuola edile della provincia di Brindisi.

Analisi e sperimentazione di nuove metodologie per l'apprendimento on-line, che mirano a garantire maggiore interesse e promuovere nuove esperienze d'interazione tra end-user e contenuti. Sviluppo, sperimentazione e successiva integrazione, di specifici moduli formativi all'interno di piattaforme e-learning già presenti sul mercato; tali moduli o "pillole interattive/esperienziali", permettono di rafforzare i format di contenuto tramite tecnologie interattivo-cognitive (realtà aumentata 3D e interazione) e smart, i concetti di learning by interacting e collaborative remote learning.

Valore del progetto € 144.223

Importo ammesso a finanziamento € 64.900,35

TRASPORTI E MOBILITÀ

Progetti ammessi a finanziamento 1

Importo totale valore dei progetti € 523.398,84

Importo totale ammesso a finanziamento € 314.039,30

1. SAFE MAN WALKING

Provincia BARI

Capofila aggregazione: INGEL SRL

Partner: DYRECTA LAB SRL (BA); Consorzio CETMA; Comune di Conversano (BA); COMUNE DI POLIGNANO A MARE (BA); Comune di Monopoli Ufficio tecnico - Lavori Pubblici (BA).

Sistema per migliorare l'illuminazione degli attraversamenti pedonali, nelle ore notturne o di scarsa visibilità, monitorarne l'utilizzo e rendere più sicuri pedoni e ciclisti. In particolare, si enfatizza l'utilizzo della vista, rendendo le strisce pedonali luminose tramite file di LED poste perpendicolarmente alle strisce pedonali. Per i non vedenti si prevede l'utilizzo di opportuni segnali acustici. Un ulteriore sistema luminoso, sempre con tecnologia LED, direzionato verso la carreggiata, ha il compito di allertare tempestivamente l'automobilista. Il sistema è reso intelligente, attraverso l'utilizzo di sensori che permettono di identificare automaticamente la presenza di pedoni sul ciglio dei marciapiedi.

Valore del progetto € 523.398,84

Importo ammesso a finanziamento € 314.039,3