

DATI SUI PROGETTI LIVING LABS 24 APRILE 2013

14 candidature pervenute, 3 non conformi, **11 proposte ammissibili**, 7 proposte presentate da imprese singole e 4 presentate da raggruppamenti, per un **totale di 20 imprese** candidate. Distribuzione territoriale per provincia: 5 BA, 5 LE, 1 FG.

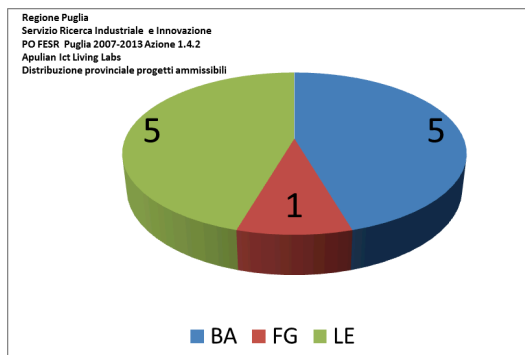


Figura 1 Distribuzione provinciale dei progetti ammissibili

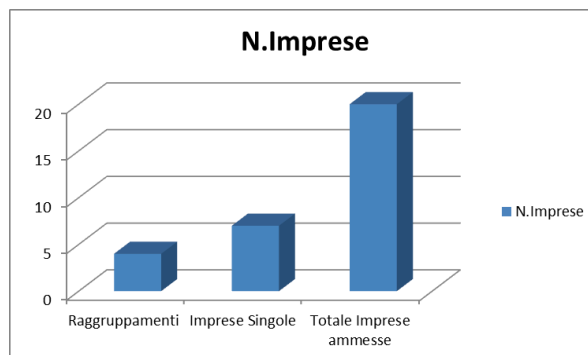


Figura 2 Numero imprese candidate

Costo totale progetti € 4.638.116,00, **contributi ammessi € 2.339.053,00**

Tipologia	N.Imprese
Raggruppamenti	4
Imprese Singole	7
Totale Imprese ammesse	20

Tabella 1 Imprese candidate

	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

Tabella 2 Distribuzione provinciale costi e contributi ammessi

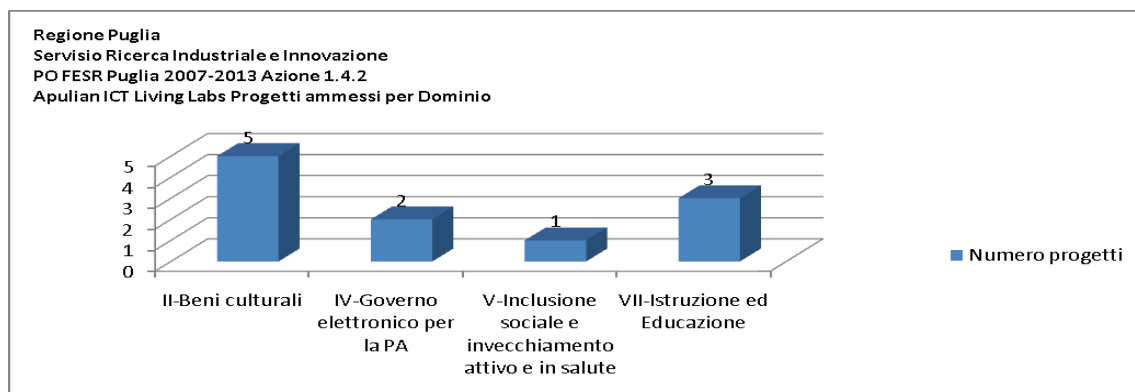


Figura 3 Progetti ammessi per dominio applicativo

	Costi Ammessi (€)	Contributo Ammesso (€)
II-Beni culturali	2.605.102,23	1.386.280,28
IV-Governo elettronico per la PA	1.163.150,21	598.918,69
V-Inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute	375.847,00	131.546,45
VII-Istruzione ed Educazione	494.016,28	222.307,32

Tabella 3 Distribuzione costi e contributi ammessi sui quattro domini applicativi

DOMINIO BENI CULTURALI

1. ASSETTO - ABILITARE LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO SOCIO-ECONOMICO-CULTURALE ATTRAVERSO LA SOCIALIZZAZIONE DELL'ESPERIENZA TURISTICA E LA SINERGIA DI OFFERTA TRA GLI OPERATORI LOCALI

Proponente: ASSETTO

Imprese in forma associata (3 imprese): capofila I&T Servizi S.R.L. - Lecce

Fabbisogno: PROMOZIONE DELLA DESTINAZIONE TURISTICA ATTRAVERSO LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI (codice fabbisogno RFB_93)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: Parco Nazionale dell'Alta Murgia (codice catalogo YT146Q8); - laboratorio di sistemi informativi – Poliba (codice catalogo UP81E37)

Breve descrizione

Un portale di "Tourist Experience" favorirà la socializzazione delle esperienze turistiche e la comunicazione interattiva tra gli utenti. Il portale utilizzerà tecnologie ICT innovative che acquisiranno pensieri, immagini, filmati, feedback e passaparola dei visitatori per trasformarli in informazioni a valore aggiunto, fruibili tramite smartphone e tablet, ma anche radio, TV e altri dispositivi multimediali.

2. OPENBi - RETE DELLA CONOSCENZA BIBLIOTECARIA PUBBLICO PRIVATA

Proponente: INTEC

Imprese in forma associata (3 imprese): capofila Altanet Altamura (Ba)

Fabbisogni: Rete della conoscenza bibliotecaria pubblico privata (codice fabbisogno RFB_310) Digitalizzazione Antiche Pergamene Del Convento delle Benedettine di Lecce (codice fabbisogno RFB_307).

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: AGENZIA PER IL PATRIMONIO CULTURALE EUROMEDITERRANEO (codice catalogo LQJ64G5); Associazione Culturale Università dei Terroni ONLUS (codice catalogo ZRX1HG8); Confapi Bari e Barletta - Andria – Trani (codice catalogo P3C92S6); Dipartimento di Scienze dell'Antichità e del Tardoantico - Laboratorio Multimediale Digitale Patrimoni Sconosciuti (codice catalogo ZJ7QGV7)

Breve descrizione

OPENBi, realizzerà una piattaforma per la conoscenza integrata del patrimonio di musei e biblioteche pubbliche e private, condivisa e fruibile da parte di tutti i cittadini, attraverso la rete e sui dispositivi mobili.

3. VISIT GIOIA LAB

Proponente: CONSORZIO WEBSTUDIO LABS

Imprese in forma associata (3 imprese): capofila Web Studio Lab S.R.L., Bari

Fabbisogno: Promozione e Valorizzazione del Territorio (codice fabbisogno RFB_348)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: Comune di Gioia del Colle (codice catalogo QAMXF96); DYRECTA LAB Centro di ricerca privato iscritto all'albo del MIUR (codice catalogo YPZBX81)

Breve descrizione

Valorizzazione e sviluppo del patrimonio turistico-culturale nel comune di Gioia del Colle, con l'utilizzo di una piattaforma integrata per la condivisione di esperienze turistiche e la promozione del territorio. Centro di servizi, Web e mobile, per la fruizione di contenuti a carattere informativo, di community, di accesso in mobilità, di promozione.

4. MHIA MUNICIPAL HISTORICAL ARCHIVE

Proponente: PARSEC 3.26 SRL, Cavallino - Lecce

Impresa singola

Fabbisogno: DIGITALIZZAZIONE DELL'ARCHIVIO STORICO DEL COMUNE NELL'AMBITO DI UNA FILIERA DI PRODUZIONE DI VALORE (codice fabbisogno RFB_214)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: COMUNE DI SOLETO (codice catalogo SR8MUC8) Consorzio CETMA Centro di ricerca iscritto all'albo del MIUR (codice catalogo FNWDCG7).

Breve descrizione

Per il comune di Soleto sarà digitalizzato e pubblicato on-line l'archivio storico rispettando i canoni degli 'open data'. Il progetto raccoglierà e organizzerà il patrimonio documentale dell'archivio storico del Comune e lo trasformerà in risorsa disponibile per la comunità oltre che per obiettivi culturali e di conoscenza storica, anche per iniziative di riuso e valorizzazione commerciale delle informazioni.

5. APULIANTLAB - APULIAN TOURISM LAB - IL LABORATORIO PUGLIESE DEI SERVIZI TURISTICI

Proponente: LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY S.P.A., Lecce

Impresa singola

Fabbisogni: PROMOZIONE DELLA DESTINAZIONE TURISTICA ATTRAVERSO LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI (codice fabbisogno RFB_93); Le nuove tecnologie per costruire un laboratorio di esperienza d'identità, conoscenza e sviluppo (codice fabbisogno RFB_170); Roseto-Art (codice fabbisogno RFB_273); Potenziare il sistema di promozione dell'offerta turistica (codice fabbisogno RFB_361); WEB4HERITAGE (codice fabbisogno RFB_309); Progetto: H-Living. Una nuova concezione di ospitalità (codice fabbisogno RFB_338); Promozione e Valorizzazione del Territorio (codice fabbisogno RFB_348); "CULTU-RISMO" (codice fabbisogno RFB_280).

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: Comune di Galatina (codice catalogo VVSN6V8); COMUNE DI ZOLLINO (codice catalogo 2U1BXM3); GAL VALLE DELLA CUPA (codice catalogo 6H4PY62); GSA Lab - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento (codice catalogo SR5DXK1).

Breve descrizione

Per un insieme di comuni, Galatina, Zollino e il Gruppo di Azione Locale (GAL) VALLE DELLA CUPA si immagina di mettere insieme gli sforzi profusi da ogni amministrazione per promuovere il proprio territorio attraverso portali turistici più o meno ricchi di contenuti, proponendo un "Apulian Tourism Lab" in cui i soggetti coinvolti coopereranno per realizzare un sistema unico e integrato di servizi turistici, erogati in modalità multi-dispositivo e multi-canale (approfondimenti sui luoghi culturali, condivisione di esperienze di viaggio, acquisto di titoli di accesso ai luoghi culturali e alle strutture ricettive).

DOMINIO GOVERNO ELETTRONICO PER LA PA

1. "INCOMUNECONNOI" SMART PA: TRASPARENZA E VOTO ELETTRONICO

Proponente: Clio SpA, Lecce

Impresa singola

Fabbisogno: Trasparenza Amministrativa (codice fabbisogno RFB_411); Sistemi telematici di votazione (codice fabbisogno RFB_410)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: COMUNE DI MELPIGNANO (codice catalogo 9IFTCP1); COMUNE DI CUTROFIANO (codice catalogo X8H6N46); CITTA' DI GINOSA (codice catalogo GYFK5S6); Comune di Patù (codice catalogo C2YPOC9); COMUNE DI UGGIANO LA CHIESA (codice catalogo 7H3PRF6); Laboratorio di eGovernment, Università del Salento (codice catalogo WOANQE2).

Breve descrizione

Per i Comuni di Melpignano, Cutrofiano, Vinosa, Patù, Uggiano La Chiesa si sta immaginando un sistema di voto elettronico, al fine di dare piena attuazione al diritto di cittadinanza attiva, fondato sui

principi di partecipazione diretta dei cittadini alla vita e all'azione amministrativa. Il progetto intende sperimentare forme di eDemocracy che utilizzino tecnologie ICT per favorire meccanismi di comunicazione innovativa e ad alto livello di interattività tra Amministrazioni e cittadini, finalizzati alla trasparenza e alla promozione della partecipazione attiva e, per le tematiche che affronta, verrà supportato da un'approfondita analisi del contesto giuridico di riferimento.

2. CRIKHET CLINICAL RISK MANAGEMENT AND HEALTH TECHNOLOGIES

Proponente: Openwork Srl, Bari

Imprese in forma associata (4 imprese di cui capofila Openwork Srl)

Fabbisogno: Rete Regionale per l'Health Technology Assessment (codice fabbisogno RFB_91)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: Confindustria Puglia (codice catalogo 26W2CF8); Laboratorio di Ricerca Distretto Tecnologico riconosciuto dal MIUR e dalla Regione Puglia (codice catalogo TTOY1L5); DHITECH Scarl; KMLab - Knowledge Management Laboratory - DMMM - Politecnico di Bari (codice catalogo AN5EFQ4).

Breve descrizione

Per l'Agenzia Regionale Sanitaria Pugliese (AReS Puglia) e *insieme* agli operatori sanitari della ASL di Taranto, dell'IRCCS Giovanni Paolo II di Bari, dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo e di alcune delle aziende sanitarie appartenenti al sistema Confindustriale Pugliese, sarà elaborato un interessante progetto che avrà il compito di analizzare il rischio clinico, sperimentando in un gruppo di strutture sanitarie, pubbliche e private, un approccio metodologico e tecnologico integrato che possa garantire realmente e a costi sostenibili la Clinical Risk Governance, fornendo strumenti per la governance in particolare dei rischi legati all'appropriatezza nell'utilizzo di un dispositivo medico durante una procedura assistenziale.

DOMINIO INCLUSIONE SOCIALE E INVECCHIAMENTO ATTIVO E IN SALUTE

LAPIS Sistema mini-invasivo di navigazione intraoperatoria per chirurgia addominale

Proponente: MASMEC SpA, Modugno (Ba)

Impresa singola

Fabbisogno: APPLICAZIONE DELLA REALTÀ AUMENTATA NELL'ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA DELLE NEOPLASIE EPATICHE (codice fabbisogno RFB_97)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza – IRCCS (codice catalogo 7YP4CE8); Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo (codice catalogo AVVL0Q4)

Breve descrizione

LAPIS identifica una nuova metodologia che, con tecniche di elaborazione delle immagini, di realtà virtuale, tracking spaziale e sensoristica avanzata, realizzerà, insieme alla Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza, un sistema mini-invasivo per gli interventi in laparoscopia, in grado di guidare il chirurgo con sicurezza nella visualizzazione 3D e nella navigazione in tempo reale nel distretto addominale

DOMINIO ISTRUZIONE ED EDUCAZIONE

1. ROBIN - ROBOTIC INTERACTION SYSTEM FOR VISUO-SPATIAL DATA PRESENTATION FOR EFFECTIVE LEARNING

Proponente: eResult s.r.l., Foggia

Impresa singola

Fabbisogni: Form@zione (codice fabbisogno RFB_490); Moodle for you (codice fabbisogno RFB_491); Interventi di promozione e diffusione della cultura dell'inclusione delle persone con DSA (codice fabbisogno RFB_493).

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: PERCORSI associazione psicopedagogica (codice catalogo P21UKM6); Centro Nuove Tecnologie per l'Handicap - Dipartimento SSS, Università del Salento (codice catalogo QFX52R2).-

Breve descrizione

Sarà realizzata, insieme all'associazione psicopedagogica PERCORSI, una piattaforma di learning management system, interfacciata con Tablet, PC, Smartphone e sistemi robotici multimediali per l'apprendimento personalizzato e la produzione di contenuti formativi ad hoc, dedicati a studenti che presentano disturbi specifici. Si pensa in particolare ai soggetti con sindrome da dislessia, un problema che interessa circa 350 mila studenti fra i 6 e i 19 anni, pari al 4-5% della popolazione scolastica, mediamente uno studente ogni classe di 20 alunni.

2. Ep Lab EASY PERCEPTION LAB

Proponente: Agilex Srl, Lecce

Impresa singola

Fabbisogno: Realtà Aumentata e Realtà Virtuale (codice fabbisogno RFB_69)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: MUSEO DELL'AMBIENTE (STORIA DELLA SCIENZA E DELLA NATURA) (codice catalogo 65LNPM5); Consorzio CETMA Laboratorio di Ricerca Centro di ricerca iscritto all'albo del MIUR (codice catalogo FNWDCG7).

Breve descrizione

Utilizzando tecniche di realtà aumentata e realtà virtuale, sperimenterà con il Museo Dell'ambiente dell'Università del Salento, un nuovo approccio alla fruizione di beni scientifici e museali, non per sostituire o diminuire la complessità e la ricchezza dell'esperienza diretta, ma per interagire con essi, anche nei casi in cui risultino poco accessibili, per il loro valore o la loro fragilità, o da particolari tipologie di utenza (portatori di disabilità).

3. EDIL-LEARNING - EDIL-LEARNING PER LA FORMAZIONE NEL SETTORE EDILE”

Proponente: Alba Project S.r.l., Lecce

Impresa singola

Fabbisogni: E-Learning (codice fabbisogno RFB_225); APPRENDERE PER EVOLVERSI (codice fabbisogno RFB_43)

Utenti Finali e Laboratori coinvolti: FORMEDIL FOGGIA (codice catalogo IARKUV9); - FORMEDILBARI (codice catalogo VKXUNV4) Electromagnetic Lab Lecce - EML2 (codice catalogo 3T0CT91).

Breve descrizione

Sarà realizzata una piattaforma di social learning, basata sul web e open source, progettata e sviluppata con il FORMEDIL, la scuola Edile di Lecce e Bari, per l'erogazione a distanza di formazione per il settore, integrata con funzionalità modulari che spaziano dall'e-commerce al Social Networking.

TUTTI I DATI DI DETTAGLIO SU FABBISOGNI E CATALOGO PARTNER SONO DISPONIBILI SU
<http://livinglabs.regione.puglia.it>