

■ REGIONE PUGLIA / A disposizione 15 milioni di euro per la ricerca Ict

# Stimolare l'ingegno per nuovi progetti

Il Servizio Ricerca Industriale e Innovazione e il progetto Apulian Ict Living Labs

La tecnologia si mette al servizio dei bisogni, in un nuovo paradigma che rende partecipi gli utenti nel processo di invenzione del futuro. In altre parole, "Apulia Ict Living Labs", progetto per cui il Servizio Ricerca Industriale e Innovazione della Regione Puglia mette a disposizione 15 milioni di euro, un intervento che capovolge completamente il paradigma di assegnazione dei finanziamenti per la ricerca Ict in Puglia. I living labs sono uno strumento fondamentale per lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione con la partecipazione dei cittadini e delle imprese. Sono infatti gli utenti finali a indicare alla Regione le reali esigenze di innovazione del territorio, disegnando una vera e propria "Mappatura dei fabbisogni" negli otto settori selezionati: ambiente, sicurezza e tutela territoriale; beni culturali e turismo; governo elettronico per la Pa; inclusione sociale e invecchiamento attivo e in salute; energia; istruzione ed educazione; trasporti e mobilità; industria creativa. "Con questo nuovo programma

regionale - ha detto Loredana Capone, vicepresidente e assessore allo Sviluppo economico - l'innovazione diventa partecipazione e la tecnologia si trasforma in ascolto. Per la prima volta gli utenti assumono il ruolo di artefici di un'azione a loro stessi rivolta. Così è più facile scambiare idee e conoscenze che generano nuovi prodotti e nuovi servizi, ma è anche più semplice ed efficace trasferire la ricerca dai laboratori alla vita reale, un'occasione rilevante di sviluppo economico, un

treno che la Puglia non intende perdere". Gli esempi aiutano a capire meglio di che si tratta, eccome qualcuno. Un comune potrebbe avere un problema legato all'individuazione delle discariche abusive sul suo territorio, in questo caso una soluzione Ict potrebbe essere l'impiego di sistemi di identificazione digitale con immagini geo-localizzate, raccolte in tempo reale da satellite, integrate con immagini inviate dai cittadini attraverso App su smartphone. Ancora,

un ente pubblico locale potrebbe voler lanciare la sfida del risparmio energetico negli edifici scolastici, bene, in quest'altro caso, un sistema di monitoraggio in internet, collegato ai rilevatori dei consumi energetici, potrebbe gestire in tempo reale gli andamenti giornalieri e rendere possibile l'ottimizzazione del consumo per fasce orarie. Insomma, tutte eventualità non troppo lontane dalla realtà. Identificato il bisogno, l'attività dei living labs sarà quella di analizzare le interazioni tra i diversi attori coinvolti e proporre prototipi o personalizzazioni di soluzioni esistenti. Nel corso della sperimentazione si potrà verificare la soluzione adottata e ulteriormente personalizzarla affinché sia effettivamente tagliata sui fabbisogni individuati. Al termine del progetto, ogni living lab organizzerà una presentazione e una dimostrazione, anche allo scopo di permettere ad altri soggetti di adottare la stessa soluzione. Dallo scorso 10 aprile è già attivo l'avviso pubblico rivolto a enti pubblici e associazioni



Regione Puglia, conferenza stampa di presentazione di Apulia Ict Living labs



La vicepresidente della Regione Puglia, Loredana Capone e la presidente di InnovaPuglia Sabrina Sansonetti

del sistema socioeconomico pugliese per segnalare le problematiche più significative e partecipare alla costituzione del 'Catalogo dei partner Living Labs'. Un secondo avviso, in uscita a breve, chiederà alle imprese Ict pugliesi di presentare progetti di sperimentazione per nuovi prodotti e servizi da realizzare e sperimentare insieme ai laboratori di ricerca e ai rappresentanti dell'utenza finale. "Stimolare l'ingegno, passare dai bisogni alle soluzioni, attraverso l'ascolto delle esigenze del territorio è la scommessa che intendiamo vincere con i Living Labs - ha affermato Sabrina Sansonetti, presidente di InnovaPuglia a cui è affidata la realizzazione del progetto - metteremo al servizio della Regione il meglio delle nostre competenze e attraverso uno sforzo

collettivo tra pubbliche amministrazioni, associazioni, imprese e mondo della ricerca offriremo alla collettività risultati tangibili per migliorare la qualità della vita e rafforzare la coesione sociale". Per partecipare alla mappatura dei fabbisogni è necessario registrarsi sul portale per lo sviluppo e la promozione del territorio e delle imprese Sistema Puglia ([www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it)) e accedere alla procedura, totalmente telematica. Nella seconda fase saranno messi a bando fondi del P.O. Fesr 2007-2013 destinati alle aziende Ict pugliesi che vorranno cimentarsi nella sperimentazione, insieme ad almeno un ente di ricerca e almeno un soggetto della comunità socioeconomico tratti dal catalogo dei partner. Per informazioni su <http://livinglabs.regione.puglia.it>.



A SOLI 10 KM DA NAPOLI LA PIÙ AMPIA STRUTTURA MERCATALE DEL MEZZOGIORNO



CENTRO AGRO ALIMENTARE DI NAPOLI

360MILA METRI QUADRI DI MODERNA E FUNZIONALE  
PIATTAFORMA LOGISTICA DEDICATA AL COMMERCIO  
ALL'INGROSSO DEI SETTORI

ORTOFRUTTICOLO - FLOROVIVAISTICO - CARNI - ITTICO



LA MASSIMA QUALITÀ AL MIGLIOR PREZZO  
SCONTI E AGEVOLAZIONI PER I NUOVI ACQUIRENTI



**DISPONIBILE**

PER LA LOCAZIONE EDIFICIO  
"CASH AND CARRY"

12MILA MQ DI AREE COMMERCIALI,  
MAGAZZINI E UFFICI  
DISLOCATI SU TRE LIVELLI

NON PERDERE QUESTA OPPORTUNITÀ,  
CHIAMA SUBITO PER UN SOPRALLUOGO  
081 5777200