

LAVORO FORMAZIONE EVENTI PUBBLICAZIONI SALA STAMPA MAGAZINE CONTATTI

> home > magazine > Il progetto TRI ICT e lo sviluppo delle smart cities in Friuli Venezia Giulia e Carinzia

STRATEGIE
PROTAGONISTI
SCIENZA & CULTURA
RICADUTE DELLA RICERCA FINANZIATA DALLA REGIONE FVG

Il progetto TRI ICT e lo sviluppo delle smart cities in Friuli Venezia Giulia e Carinzia

Roberto Bernardis, Project Manager BIC Incubatori FVG



Archivio numeri
Numero 19
Spazio alle smart cities in FVG
Marzo-Aprile 2011



NEWSLETTER

UPDATE RSS

- 17.18 15/04/2011**
Festival delle Città
Impresa: internet e opportunità per le aziende
- 16.20 15/04/2011**
Tecnologie Anticontraffattive per i Beni Culturali
- 14.50 15/04/2011**
Premiazione delle Olimpiadi della Matematica
- 12.37 15/04/2011**
OGS - concorso a titoli ed esami

Spazio alle smart cities in FVG

Cosa si intende per smart city

I parametri di una smart city

PERCORSI

Case studies europei

Il progetto TRI ICT e lo sviluppo delle smart cities in Friuli Venezia Giulia e Carinzia

CENTRO BENESSERE

15€

LetsBonus
Compra in Gruppo!

OGGI NON CI SONO SCLCT

GROUPON

Shopping

fino a **-70%***

Vai alle Offerte ▶

Arredamento*

Borse*te*

Biciclette*

Orologi*

Occhiali*

*Esempi di offerte in ar

Troppo spesso aziende, centri di ricerca ed enti pubblici dello stesso territorio affrontano i temi dell'innovazione senza essere consapevoli gli uni del lavoro degli altri, il che vale anche per le regioni transfrontaliere.

Le regioni confinanti di **Carinzia**, Austria, e **Friuli Venezia Giulia**, Italia, sono ambedue caratterizzate da una presenza rilevante di piccole e medie imprese (PMI) basate sulla conoscenza, grandi aziende, parchi tecnologici, incubatori, fondi di investimento, università e centri di ricerca. Per **colmare il gap di comunicazione** tra tutte queste entità, un gruppo di istituzioni, sia austriache sia italiane, ha intrapreso la realizzazione del progetto **"Cooperazione tra PMI innovative, utilizzatori avanzati e organizzazioni di supporto nel settore dell'ICT (Tri ICT)"**.

I partner coinvolti sono **Friuli Innovazione, Università di Udine, Università di Trieste, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Lakeside Labs, BIC Incubatori FVG e CReS**. Finanziato dal programma Interreg IV Italia-Austria, il progetto ha individuato nuove tendenze e opportunità di mercato, ha favorito la collaborazione tra lead users e PMI transfrontaliere nei settori **e-health, e-tourism, e-mobility e smart energy**, ha sperimentato e diffuso nuovi servizi volti ad accelerare l'innovazione e rafforzare la competitività delle PMI nell'area transfrontaliera.

Nell'ambito del progetto TRI ICT si è prestata **particolare attenzione all'innovazione negli ambienti urbani**, poiché è largamente riconosciuto il fatto che le cosiddette *smart cities* sono tra i volani principali di un'economia tecnologicamente avanzata basata sulla conoscenza. Tenendo fede allo spirito del progetto TRI ICT, rappresentanti di aziende a forte intensità tecnologica, amministrazioni locali, centri di ricerca e facilitatori dell'innovazione, si sono riuniti per discutere i temi legati alle *smart cities* in un ciclo di tre tavole rotonde intitolato **"TRI ICT Smart Cities Think-Do Tank"**.

I tre incontri, svoltisi a Trieste, Villaco e Udine tra febbraio e giugno 2010, si sono incentrati sulle **strategie di sviluppo delle smart cities**, le **reti di efficienza energetica** e la **mobilità intelligente**. Le buone pratiche individuate e le molte idee e proposte emerse nel corso di questo ciclo di consultazioni transfrontaliere sono descritte in una recente pubblicazione dal titolo **"Strategie innovative e soluzioni ICT per lo sviluppo delle smart cities in Friuli Venezia Giulia e Carinzia"** consultabile anche su internet al seguente indirizzo www.tri-ict.eu o scaricabile [qui](#).

Il prossimo **martedì 3 maggio a Velden** (Austria), dalle ore 15.00 alle 17.00, si terrà una conferenza di presentazione dei risultati raggiunti dal progetto TRI ICT. Una sessione della conferenza sarà dedicata alla presentazione-discussione del documento strategico sulle *smart cities*. Chiunque sia interessato a partecipare all'evento può già registrarsi sul sito del progetto.

[archivio](#)