

# enterprise europe

## EDIFICI INTELLIGENTI PER CITTA' DEL FUTURO

Tecnologie integrate, scenari di sviluppo e nuove applicazioni

**Workshop - 17 novembre 2010 ore 16.30**

Sala Convegni Confindustria Udine - Largo Carlo Melzi, 2 - Udine



Le tecnologie per la "casa intelligente" vivono un momento di intenso sviluppo. Nuove prospettive si aprono per il **monitoraggio ambientale**, il controllo della **sicurezza**, la **riduzione degli sprechi energetici**, l'intrattenimento.

La sfida per rivoluzionare il business di servizi e prodotti connessi sta ora nell'integrare al meglio queste tecnologie, per realizzare non solo edifici, ma anche città "intelligenti".

Con l'apporto di **uno dei massimi analisti tecnologici internazionali** del settore "Connected Homes" sarà possibile ottenere una **panoramica aggiornata sulle tecnologie emergenti** a livello mondiale.

Tra queste, verrà presentata in anteprima una **piattaforma software open source** che integra tecnologie domotiche eterogenee, sviluppata nell'ambito del Progetto regionale Domotica FVG. Una **dimostrazione pratica** aiuterà a far comprendere le sue notevoli potenzialità di sviluppo.

**Destinatari:** Progettisti, sviluppatori e produttori di dispositivi per l'elettronica, per la comunicazione e di sistemi per la gestione, automazione e controllo di ambienti (illuminazione, impianti energetici, sicurezza, connettività, entertainment). Installatori, impiantisti e aziende di servizi alla persona.

**Perché partecipare?** Per conoscere gli scenari di sviluppo internazionale di nuovi sistemi, applicazioni e componenti per la gestione integrata di edifici e città. Per essere informati sulle opportunità di sviluppare nuove applicazioni per i propri prodotti.

### PROGRAMMA

#### ORE 16.30 BENVENUTO E INTRODUZIONE

**Davide Clocchiatti**, Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) Udine

**Stephen Taylor**, Direttore Servizio Trasferimento Tecnologico AREA Science Park (Trieste)

**Serena Petaccia**, Coordinatore Progetto Domotica FVG – AREA Science Park (Trieste)

#### Building Brain: la nuova piattaforma software che integra i sistemi domotici eterogenei

**Carlo Tasso**, Laboratorio di Intelligenza Artificiale – Università degli Studi di Udine

**Paolo Omero**, infoFACTORY srl (Udine)

#### Edifici intelligenti per le città del futuro: trend e scenari di sviluppo internazionali

**Kyle M. Whitman**, J.D. Analyst Strategic Business Insights (SBI) – Menlo Park California (USA)

### DISCUSSIONE

#### La rete Enterprise Europe Network: opportunità di partnership tecnologiche e di ricerca

**Lara Dipace**, Contact Point Enterprise Europe Network – AREA Science Park (Trieste)

#### Opportunità e prospettive future del VII Programma Quadro: focus sui settori ICT ed Energia

**Ginevra Tonini**, Sportello APRE FVG Trieste – AREA Science Park (Trieste)

### ORE 19.30 CONCLUSIONI

Seguirà un aperitivo

La partecipazione è gratuita.  
E' richiesta la registrazione online:  
[www.area.trieste.it/edificintelligenti](http://www.area.trieste.it/edificintelligenti)

Una copia del report SBI  
'Connected Homes' verrà distribuita  
gratuitamente alle PMI del Friuli  
Venezia Giulia presenti al workshop



Per informazioni:

**Lara Dipace**  
tel. 040 375.5245  
[lara.dipace@area.trieste.it](mailto:lara.dipace@area.trieste.it)

Segreteria Trasferimento Tecnologico  
tel. 040 375.5275 - 5301  
fax 040 375.5176  
[serviziott@area.trieste.it](mailto:serviziott@area.trieste.it)