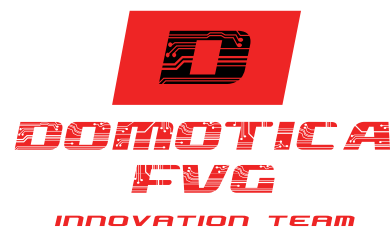




INVITO



Esperienze in Domotica

WORKSHOP

EDIFICI ECOEFFICIENTI - Nuovi materiali e soluzioni tecnologiche innovative

**Mercoledì 8 luglio
ore 17.00**

Sala Convegni - Confindustria Udine
Palazzo Torriani - Largo Melzi, 2 - Udine



In collaborazione con

PROGRAMMA

ORE 17.00

Saluto di benvenuto e introduzione

Adriano Luci - Presidente Confindustria Udine

Domotica FVG e l'impegno di AREA per il risparmio energetico negli edifici

Giancarlo Michellone - Presidente AREA Science Park - Trieste

Nuovi obiettivi dell'Unione Europea per l'uso efficiente dell'energia e delle fonti rinnovabili

Roberto Jodice - Direttore CETA - Centro di Ecologia Teorica e Applicata AREA Science Park - Trieste

Materiali e tecnologie innovative per l'uso efficiente dell'energia negli edifici

Elisa Nuzzo, Elisa Tomasinsig

CETA - Centro di Ecologia Teorica e Applicata
AREA Science Park - Trieste

Certificazione energetica degli edifici: l'esperienza del Comune di Udine

Gianna Malisani - Assessore alla Gestione Urbana - Comune di Udine

Finanziamenti al risparmio energetico nelle abitazioni: le opportunità nella provincia di Udine

Stefano Teghil - Assessore agli Affari Generali, alla Sicurezza, all'Edilizia Patrimoniale e all'Energia - Provincia di Udine

Matteo Mazzolini - Direttore APE - Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine

Ore 19.15

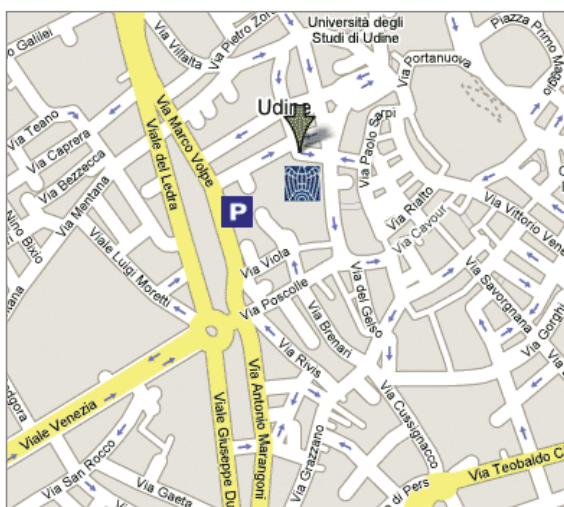
Dibattito e conclusioni

Al termine seguirà un aperitivo.

A tutti i partecipanti verrà distribuita gratuitamente una copia del nuovo volume "Edifici ecoefficienti - nuovi materiali e soluzioni tecnologiche innovative", realizzato da AREA Science Park.



È gradita l'iscrizione on-line: www.area.trieste.it/ecoefcienza
Per informazioni: tel. 040.3755295, fax 040.3755176,
serviziott@area.trieste.it



AREA Science Park
Servizio Trasferimento Tecnologico
Padriciano, 99 - 34012 Trieste
T +39 040 3755295
F +39 040 3755176
domoticafvg@area.trieste.it
www.domoticafvg.area.trieste.it



In collaborazione con:



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA