#### **EUSEW 2012 IN ITALIA**

Diverse città italiane hanno deciso di organizzare anche quest'anno un proprio Energy Day nell'ambito di EUSEW 2012, al fine di incentivare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica con mostre, conferenze, eventi online e attività quali visite guidate, eventi a porte aperte, seminari, campagne mediatiche, concerti e molto altro. Tre progetti italiani sono inoltre candidati al "Sustainable Energy Europe Award", un concorso avviato dalla Commissione europea nel 2005, che offre la possibilità di dare risalto internazionale ai progetti più innovativi e salienti nel campo dell'energia rinnovabile, inclusi i trasporti, e l'efficienza energetica.

Tutte le iniziative Energy Day sono inserite sul sito della Settimana. www.eusew.eu



your projects and inspire others Visit eusew.eu

Settore Energia - Ufficio Pianificazione Energetica Via di Francia 1

16149 Genova

Palazzo Verde - Laboratorio Energia Ambiente Rifiuti

Via del Molo 65 Tel. 010 9814370

palazzoverde@comune.genova.it













#### 20 giugno mattina

## 20 giugno pomeriggio

## 21 giugno pomeriggio

# Il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile esperienze a confronto

#### Le coperture verdi

Accendere il risparmio energetico. Dalle installazioni luminose partecipate all'utilizzo intelligente dell'energia nella vita quotidiana

Ore 9.30

Presentazione e saluti

Laura Malfatto

Dirigente Responsabile Settore Musei del Comune di Genova

Stefano Piroli

Responsabile di Palazzo Verde - Laboratori Energia Ambiente Rifiuti

Tavola rotonda

Intervengono:

Mario Merello

Dirigente Responsabile Settore Energia del Comune di Genova

**Dario Miroglio** 

Responsabile Ufficio Pianificazione e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Genova

Marco Castagna

Direttore Fondazione Muvita

Pierpaolo Rossodivita

ARE Liguria

Annamaria Cardinale - Barbara Santamaria

DCCI Università degli Studi di Genova Progetto Life+ Riciclolio

**Gloria Piaggio** 

Dirigente Settore acquisizione finanziamenti

Ore 14.30

Stefano Piroli

Responsabile di Palazzo Verde - Laboratori Energia Ambiente Rifiuti

Il verde pensile

una risorsa per il risparmio energetico

**Anna Palla** 

DICAT Università degli Studi di Genova

Le coperture a verde e il ciclo dell'acqua

I tetti verdi, si inseriscono nell'ambiente urbanizzato come uno strumento di mitigazione e compensazione ambientale. In particolare nelle città dove le superfici impermeabili di strade, parcheggi, edifici, ecc. rappresentano una percentuale significativa di territorio, realizzare una copertura verde significa restituire al tessuto edificato una porzione di area verde ovvero una porzione di area permeabile con conseguenti benefici ambientali ed ecologici per l'ambiente urbano.

Ore 15.00

**Stefania Toro** 

Lighting designer

**Maria Cristina Turco** 

Architetto

Laura Grillo

Architetto

I gruppi d'acquisto solare. Risparmiare con il sole

Ore 16.15

Stefania Pesce

Legambiente Liguria