



Giornata di studio su LE PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEL SOLARE TERMICO E DEL FOTOVOLTAICO IN PUGLIA

Iniziativa co-finanziata nell'ambito del progetto *Ambientiamoci: il potenziale delle periferie per le imprese sociali in campo ambientale* (POR PUGLIA 2000-2006 - Misura 5.3 Az. b) Linea di intervento n. 1

Venerdì 16 maggio 2008
Universus - Viale Japigia 188 – Bari
Sala convegni

Premessa:

L'aumento del prezzo del petrolio e la conseguente preoccupazione sugli aumenti delle bollette energetiche nel nostro Paese, alimentano un crescente interesse per le energie rinnovabili come il solare termico e fotovoltaico. A ciò si aggiunge una normativa nazionale ancora incompleta che obbliga all'utilizzo di fonti rinnovabili unitamente ad una maggiore efficienza del sistema edificio-impianto e un Piano Energetico e Ambientale regionale che propone la Puglia quale leader nello sfruttamento delle energie rinnovabili come alternativa alla realizzazione di nuove centrali fossili.

Universus *in occasione degli European Solar Days*, ed in concomitanza con la gestione del progetto "Ambientiamoci" sul quartiere San Paolo-Stanic nella periferia di Bari, propone una giornata di riflessione su questi temi in cui saranno discusse le potenzialità di impiego del solare termico e del fotovoltaico nell'uso civile e industriale, illustrando concrete realizzazioni a livello nazionale e locale.

PROGRAMMA

Coordina i lavori: **Giuseppe Armenise** - Gazzetta del Mezzogiorno

MATTINA

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 **Michele Losappio** -Assessore Ecologia- Regione Puglia
Le prospettive del solare nel PEAR Puglia.
- Ore 10.00 **Angela Barbanente** -Assessore Assetto del Territorio- Regione Puglia
La strategia regionale per il risparmio energetico e l'abitare sostenibile.
- Ore 10.30 **Davide Filippo Pellegrino** -Dirigente Settore Industria -Industria Energetica
Assessorato Sviluppo Economico-Regione Puglia
Linee di intervento della programmazione regionale in materia energetica.
- Ore 11.00 **Salvatore Matarrese** - presidente ANCE Puglia
Edilizia sostenibile - efficienza energetica: il punto di vista delle imprese
- Ore 11.30 Coffe break
- Ore 12.00 **Gianluca Biscotti**- BFP Studio Associato-Bari
Iter autorizzativo delle centrali fotovoltaiche in Puglia e problematiche relative alla nuova legislazione.
- Ore 12.20 **Francesco Ruggiero**- Politecnico di Bari
La conversione dell'energia solare e l'integrazione nell'edilizia residenziale ed industriale regionale.
- Ore 12.40 **Giorgio Giorgiantoni**- ENEA Casaccia - Roma
La ricerca ENEA sul solare dinamico
- Ore 13.00 -Lunch

POMERIGGIO

Ore 14.00-17.00 - **WORKSHOP TEMATICO SU "BEST PRACTICES" DI SETTORE**
Apertura lavori con proiezione di un documentario a cura dell'Associazione Culturale Allelammie di Pisticci (Matera).

Partecipano al dibattito :

- **Chiara Campanile** -Universus- Bari - *L'esperienza di incubazione di imprese nel progetto Ambientiamoci.*
- **Massimiliano Selvaggi** - Coop. Il Lanario -Matera- *La filiera dei servizi energetici:un'opportunità per le nuove imprese.*
- **Riccardo D'Urso** - RED 2002 -Roma - *Soiluppo ed esperienza nel mercato fotovoltaico italiano.*
- **Rosalba Murolo** - Gruppo ETIS Tecnologie -Bitonto - *Prodotti innovativi nel settore del solare.Fotovoltaico "ibrido"ed il solare termico ad alta temperatura.*
- **Nicola Mercurio** - Cea elaia - Bitonto - *La comunicazione ambientale al servizio delle energie sostenibili.*
- **Giuseppe Todisco** - IGEAM S.r.l.-Roma - *La "Sun Drop Tower"- Esposizione del progetto vincitore dell'International Competition of Solar Tower Design for 1MW solar thermal demonstration power plant, a Badaling (Cina).*
- **Carlo Zizzi** - Costellazione Apulia - Bari - *Appunti di Viaggio a Friburgo- la città del sole*

Info e iscrizioni:

tel.080/5504981 fax 080/5504983

e-mail: a.damiani@universus.it

www.universus.it