

L'AMORE
TI SEMBRA
LONTANO?

Carlotta, Milano



Alessandro, Roma

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

 DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

» ECO-ENERGIA: DA OGGI AL VIA GIORNATE EUROPEE DEL SOLE

(ANSA) - ROMA - Iniziano oggi gli European Solar Days, la settimana dedicata a eventi e iniziative sull'energia solare, che durerà fino a domenica 18 maggio. Si prevedono circa 4.000 eventi in tutta Europa, sostenuti da almeno 25 grandi organizzazioni europee del settore. In Italia, l'iniziativa è promossa e supportata da Alleanza per il Clima, Ambiente Italia, Assolterm, Assolare, Coordinamento Agenda 21, GIF (Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane), Kyoto Club, Legambiente, Solarexpo. Tra i media partner QualEnergia e ZeroEmission. Ben 180 gli eventi in calendario in Italia. Sono stati coinvolti, infatti, 56 aziende del settore, 2 Regioni, 10 Province, 39 Comuni, 30 associazioni, 25 circoli di Legambiente, 9 studi professionali, 7 università e enti di formazione, 8 scuole, 5 aziende agrituristiche, 5 fiere, privati cittadini e tanti altri.

Solo un paio di esempi: Il Teatro Cargo organizza a Genova il festival "Collasso Energetico", con spettacoli, tavole rotonde, case ecologiche, laboratori, mostre sul tema delle energie rinnovabili, mentre l'agriturismo "Il Castagneto" di Frosinone ha in programma una visita a impianti fotovoltaici e termici, nonché un vero e proprio "pranzo solare", seguito da un forum sui meccanismi di incentivazione per le rinnovabili. Una menzione speciale la merita il Comune di Monserrato, in Provincia di Cagliari, per aver creato una incredibile rete di eventi interconnessi sul suo pur piccolo territorio. Sul sito www.europeansolardays.it si possono consultare tutti gli eventi in programma. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

12/05/2008 16:02

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia



Advertising

