



24EMILIA.COM : DIRETTORE NICOLA FANGAREGGI



Bologna Modena Parma Reggio Italia / Mondo Politica Economia Finanza Lavoro Spettacoli Green Economy

Mercoledì 09.05.2012 ore 02.14

Cerca:

Vai

Scrivi a 24Emilia

Stampa il giornale

24Emilia Web TV

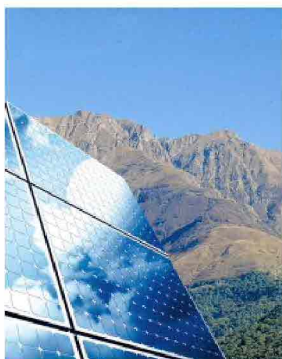
RSS

Sei qui: Home | Green Economy | Al via i Solar Days di Legambiente in Emilia Romagna

Tweet 0 Commenti



Al via i Solar Days di Legambiente in Emilia Romagna



Gli European Solar Days sono la più importante campagna di informazione, su scala nazionale ed europea, per la promozione dell'utilizzo dell'energia solare sotto forma di calore (solare termico) e di elettricità (solare fotovoltaico).

Anche in Emilia Romagna Legambiente, in collaborazione con Marano Solar e **Ubisol** organizza diverse giornate dedicate al sole - fonte rinnovabile di energia pulita, disponibile, conveniente, inesauribile - punto di partenza di un sistema energetico basato sulla sostenibilità ambientale, ad impatto zero in grado di fronteggiare la sfida ai

mutamenti climatici.

Per l'appuntamento di apertura, giovedì 10 maggio alle ore 9:30 a Rimini, presso la Sala del Palazzo del Turismo (Palazzina Roma), è stato organizzato un convegno sulla mobilità elettrica e la sua integrazione con le fonti rinnovabili, come miglioramento della qualità dell'aria nei centri urbani, e modello di mobilità sostenibile.

Capiti dell'incontro: Andrea Gnassi (Sindaco di Rimini), Rossella Muronì (Direttrice Legambiente Nazionale), Sara Visintin (Assessore all'Ambiente di Rimini), Lorenzo Frattini (Presidente Legambiente Emilia Romagna), Fabio Formentin (Servizio Mobilità Urbana e Trasporto Locale Regione Emilia Romagna), Francesco Rinaldi (Amministratore delegato **Ubisol**), Mauro Bulgarelli (Presidente "S alle Rinnovabili, No al nucleare"), Roberto Piva (Vice presidente commissione politiche per la salute, Regione Emilia Romagna).

Venerdì 11 maggio una visita guidata per le scuole all'impianto fotovoltaico Comunale di Montechiarugolo (PR). Il pomeriggio, dalle ore 16:00, i tecnici dell'impianto saranno a disposizione di tecnici, liberi professionisti, universitari, e cittadini interessati alla visita di questo impianto, realizzato a monte delle casse di espansione del fiume Enza: un concentrato di buone pratiche che Legambiente indica come esempio-modello di centrale elettrica solare da seguire a tutte le amministrazioni pubbliche, specialmente i comuni medio-piccoli. Un impianto, non solo realizzato con intelligenza e inserito correttamente nel territorio, ma in grado anche di portare nelle casse comunali importanti risorse finanziarie.

La giornata di sabato 12 maggio sarà dedicata all'inaugurazione dell'impianto fotovoltaico situato nel territorio del Comune di Goro, costruito sull'area di una ex-discarica di inerti nel territorio del Parco del Delta del Po. Anche in questo caso un impianto ubicato in modo intelligente nel territorio e a vantaggio delle comunità locali.

Alle ore 11:00 conferenza stampa di presentazione dell'impianto, che vedrà la partecipazione, oltre al Sindaco di Goro, dell'On. Alessandro Bratti, di Lucilla Previati (Direttrice Parco del Delta), di Lorenzo Frattini (Presidente Legambiente


 wow2012

Il futuro dell'Area Nord

Quattro incontri per presentare i progetti operativi.

17 aprile, 14 maggio, 6 giugno, 19 giugno 2012



Emilia Romagna), e di Patrizia Bianchini (Assessore alla Pianificazione della Provincia di Ferrara). Dopo il buffet con prodotti tipici offerto dal Comune di Goro in chiusura della conferenza stampa, alle ore 14:00 ci sarà il trasferimento all'impianto fotovoltaico, per una visita guidata aperta a tutta la cittadinanza alla scoperta delle caratteristiche dell'impianto.

Ultimo aggiornamento: 08/05/12

Condividi: 

Esprimi il tuo commento

I commenti sono moderati e saranno pubblicati solo dopo l'approvazione della redazione.

* Nome:

E-mail:

* Testo:

Invia

[Direzione](#) / [Redazione](#) / [Pubblicità](#) / [Archivio](#) / [Credits](#) /

©2009-2011 Contenuti Digitali srl - P. Iva 02363700358