


Disclaimer | Privacy | Contatti

ECO-ENERGIA 12/06/2009 17:39
CERCA NEL SITO
Vai



dolce_luna, 32 anni
giornalista

Cerca un uomo da 29 a 45 anni

Conoscila ora



RICIET, CRISI IMPREVEDIBILE 16:15 GHEDDAFI:PRIORITA' A IMPRESE ITALIA 16:03 BORSA: NEW YORK APRE IN CALO 15:46 PETROLIO:!

HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

> IN ARRIVO L'ARTE 'RINNOVABILE'

(ANSA) - ROMA - Il nostro Paese, da sempre noto per la creativita', ha deciso di lanciare le fonti rinnovabili come elemento creativo di arredo urbano per poter costruire un'alleanza tra difesa della natura e arte. Sabato 13 giugno a Vimercate, in provincia di Milano, verra' inaugurata un'installazione d'arte "La fioritura ciclo eolica", progettata dall'Architetto Marcello Arosio, voluta dall'Associazione Culturale Area Odeon e dalla Citta' di Vimercate, realizzata grazie all'Assessorato all'Ecologia e Mobilita' Sostenibile, con il sostegno di CEM Ambiente e al contributo di Solarday, produttrice di moduli fotovoltaici. Fioritura Ciclo-Eolica e' un "mazzo di fiori" composto da cinque corolle eoliche e dieci foglie fotovoltaiche in alluminio anodizzato. I minimoduli Solarday, realizzati esclusivamente per l'occasione, saranno posti sulle foglie dell'opera e forniranno l'energia elettrica necessaria ad illuminare le "Luccio Led" della corolla. "Come azienda abbiamo ritenuto importante - ha spiegato Alberto Giovanetti, direttore di Stabilimento Solarday - dare il nostro contributo alla realizzazione di un progetto di riqualificazione urbana e di rispetto dell'ambiente. Un'opera sicuramente innovativa la cui realizzazione ci auguriamo possa essere di stimolo per altri Comuni della zona, poiche' e' solo attraverso l'innovazione e la ricerca tecnologica che le fonti rinnovabili possono diventare una realta' fruibile da tutti". (ANSA). Y72-GU

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati 10/06/2009 18:00

Approfondimenti

Link Utili


Home


Back


Stampa


Invia

ECO-ENERGIA

Disclaimer | Privacy | Contatti

ANSA.it