

Parole verdi
 Fonti rinnovabili e risparmio energetico

GIU 09

11



Le **fonti rinnovabili** come **elemento artistico** di **arredo urbano**.

Del resto, è la **direzione** verso la quale spinge il **Nuovo Conto Energia**, per quanto riguarda il **fotovoltaico**, privilegiando di fatto i **piccoli impianti integrati architettonicamente**.

Un esempio di come **rinnovabili** ed **arte** possano fondersi a costituire nuove forme di arredo urbano verrà offerto **sabato 13 giugno** a **Vimercate**, grazie all'inaugurazione dell'installazione La fioritura ciclo eolica, un *mazzo di fiori stilizzato*, composto da *5 corolle eoliche* e *10 foglie fotovoltaiche* in alluminio anodizzato.

L'iniziativa è stata organizzata dall'Associazione Culturale Area Odeon e dalla **Città di Vimercate**.

I fiori sono stati progettati dall'architetto **Marcello Arosio** e le foglie fotovoltaiche ospiteranno **micromoduli** realizzati, per l'occasione, dalla Solarday spa, che produrranno l'**energia elettrica** necessaria per alimentare i **LED** della corolla dei fiori.

Ciao

A presto.

Si ringrazia:

- ansa.it

Per l'immagine:

- areaodeon.it

Commenta » | Trackback

Tag: Area Odeon, corolle eoliche, eolico, fioritura ciclo eolica, foglie fotovoltaiche, fotovoltaico, Marcello Arosio, Solarday Spa

Pubblicità
 Pubblicità

Leggi anche:

[Largo alle rinnovabili in Scozia - 21 Mag 2009](#)

[Detrazioni del 55%: come si compila il Modello dell'Agenzia delle Entrate - 18 Mag 2009](#)

[Boom delle rinnovabili? Noi torniamo al nucleare - 14 Mag 2009](#)

[Detrazioni del 55%: ecco il modello dell'Agenzia delle Entrate - 11 Mag 2009](#)

[SolarExpo 2009 - 06 Mag 2009](#)

Trackback

Indirizzo di Trackback per questo post:

http://blog.blogosfere.it/mte/mt-tb.php?tb_id=173546

Commenti

Copyright © 2005-2008 Blogosfere, P.IVA 05221970964

Quest'opera è pubblicata con una Licenza Creative Commons

