

Data 04-05-2010

Pagina

Foalio 1/3



Homepage Cultura & Spettacolo

Economia Moda & Stile Natura & Salute Sport & motori

Svago

Tecnologia Vacanze

www.ecostampa.it

Chi siamo Newsletter RSS Feed

Moda & Stile

Home - Moda & Stile - 100design

Segui 100 Network via Twitter. Le notizie più interessanti in 140 caratteri.

O 100design

O WT Award 2010 - Sunflowers (Candidato 1-60)

100casa 100design 100matrimoni 100moda info2015expo

100design - www.100design.it • 04/05/2010 • Categorie: Tecnologia • Tags: energia, green, sostenibilità 🚊 Stampa Consiglia ad un amico 💮 Segnala su 📿 📸 🥑 🚺 🖸 🖸 BOOKMARK



WT AWARD è un premio all'innovazione tecnologica di rilievo internazionale giunto alla Decima edizione, che si avvale della costante attività di **ricerca e monitoraggio** dell'Osservatorio Well-Tech. Well-Tech società di progettazione e osservatorio all'innovazione tecnologica fondato nel 1999. Ogni anno seleziona tra centinaia di **candidati** i sessanta prodotti che si sono **distinti** a livello internazionale per innovazione tecnologica e valori di sostenibilità, accessibilità e qualità della vita e li sottopone all'autorevole giuria di WT Award. Le categorie spaziano dall'auto, all'elettrodomestico, dai materiali ecocompatibili alle nuove forme di energia

Con oggi iniziamo la rassegna dei 60 candidati come migliori progetti dell'anno. Il primo della lunga rassegna che **100design** dedicherà a questi 60 prodotti selezionati dal **WT** Award 2010 è Sunflowers, che gli amici di 100ambiente avevano già segnalato.







Sunflowers è un pannello fotovoltaico a fiore creato per installazioni in zone pedonali e ciclabili. Si compone di quindici strutture a fiore in grado di catturare l'energia del sole di giorno emettendola di notte.

La struttura a fiore ha una superficie blu cristallina, interamente ricoperta di pannelli fotovoltaici per la cattura dell'energia solare, mentre la struttura sottostante è costituita da telai d'acciaio saldati. L'illuminazione è prodotta da una serie di led disposti sui fiori dentro i quali vi è uno speciale gel trasparente blu per creare una luce colorata.

Durante il giorno forniscono ombra ai pedoni e alla pista ciclabile sottostante e di notte i led brillano di luce blu per donare una suggestiva atmosfera all'installazione. SunFowers genera



Data 04-05-2010

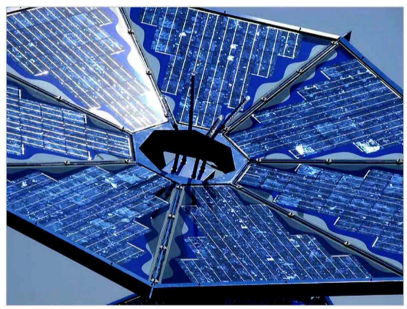
Pagina

Foglio 2/3

loo blog (WEB)

abbastanza energia durante il giorno da poter utilizzare le luci di notte, mentre tutta la potenza supplementare circa 15 kw viene immagazzinata nella rete.









Data 04-05-2010

Pagina

Foglio 3/3

SELEZIONE WT AWARD 2010 PREMIO ALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Categorie: Tecnologia

Tags: energia, green, sostenibilità

Commenti

Non ci sono commenti

Nome

Indirizzo e-mail

Home page

In risposta a

Commento



Prevenzione Spam:
Per favore, reinserire il codice riportato
nell'immagine.
Questo codice serve a bloccare i tentativi di
inserimento automatici.



Inserire il codice

Invia!



5 100cinema

100fotografia

№ 100giochi

№ 100hotel

○ 100igiene

₺ 100impresa

№
100interviste

100meteo

100moda

★ 100moto

100motori

√ 100musica

 100ufo

♥ 100web2

▲ guideurope

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

063447