

Cerca nel sito...

[Homepage](#) | [Cultura & Spettacolo](#) | [Economia](#) | [Moda & Stile](#) | [Natura & Salute](#) | [Sport & motori](#) | [Svago](#) | [Tecnologia](#) | [Vacanze](#)
[100casa](#) | [100design](#) | [100matrimoni](#) | [100moda](#) | [info2015expo](#)
[Chi siamo](#) | [Newsletter](#) | [RSS Feed](#)

Moda & Stile

Home - Moda & Stile - 100design



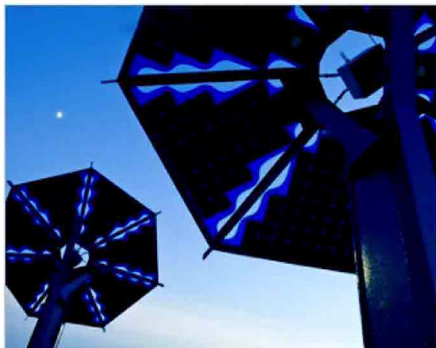
Segui **100 Network** via **Twitter**.
Le notizie più interessanti in 140 caratteri.

100design

WT Award 2010 - Sunflowers (Candidato 1-60)

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 rinnovabile.

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.

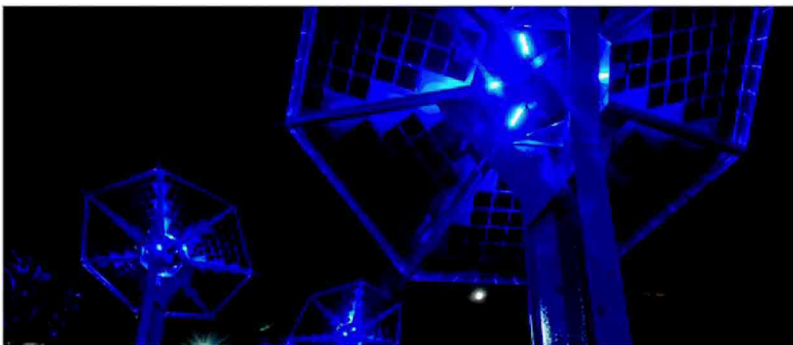
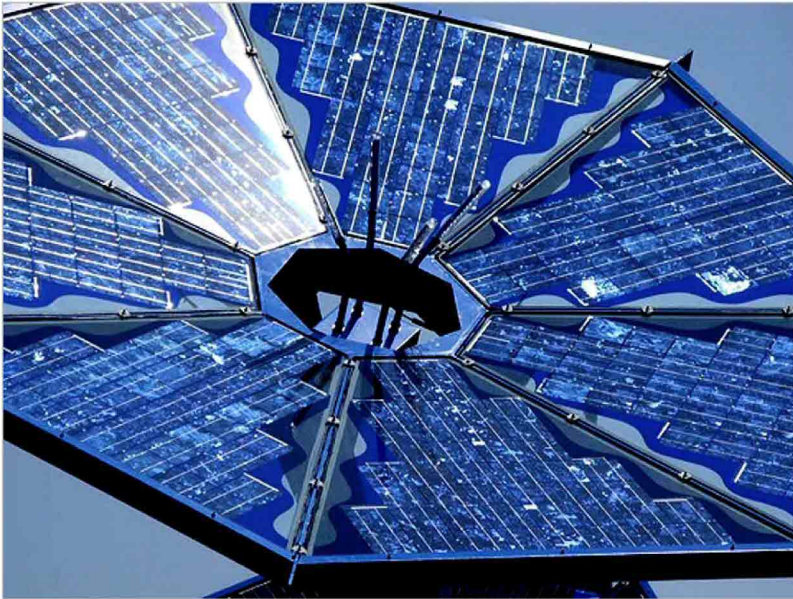


Sunflowers è un pannello fotovoltaico a fiore creato per installazioni in zone pedonali e ciclabili. Si compone di quindici strutture a fiore in grado di catturare l'energia del sole di giorno emettendola di notte.

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

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



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 [Primo Livello] ▾

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!

- 100agriturismo
- 100ambiente
- 100bimbi
- 100caniegatti
- 100casa
- 100cinema
- 100fotografia
- 100giochi
- 100hotel
- 100igiene
- 100impresa
- 100interviste
- 100meteo
- 100moda
- 100moto
- 100motori
- 100musica
- 100salute
- 100scienze
- 100seduzioni
- 100soldi
- 100spiare
- 100sports
- 100ufo
- 100viaggi
- 100vino
- 100web2
- guideurope