

venerdì 22 febbraio 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Archivio Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

CASA&CLIMA

Registrazione Login

Articoli e novità » News » Artemide firma un progetto di illuminazione urbana



Benvenuto su CASA&CLIMA

*****LEGGI L'ARTICOLO PER INTERO*****

EFFICIENZA ENERGETICA - INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA - COMFORT ABITATIVO CASA&CLIMA

CASA&CLIMA è la rivista di cultura e attualità per i professionisti e i responsabili nel settore dell'edilizia. Nata dalla partnership tra Quine Business Publisher, Casa editrice di riviste specializzate e APA, l'Associazione Provinciale dell'Artigianato di Bolzano, CASA&CLIMA si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali desiderano seguire l'evolversi delle problematiche più attuali del comparto edile.

Argomenti quali l'efficienza energetica nel rispetto ambientale, il comfort abitativo, l'integrazione tra involucro e impianti, l'evolversi della specifica normativa, vengono trattati in tutti i numeri sia da un punto di vista tecnico-scientifico che con riguardo alle concrete realizzazioni.

CASA&CLIMA: per essere informati su quanto si è fatto e si fa, su quanto si deve fare e su chi lo fa, nel nostro Paese, a proposito dell'abitare compatibile.



ALBERI DA SOLE

Tra i partecipanti del Well-Tech Award 2008, è stato presentato un nuovo progetto per l'illuminazione cittadina caratterizzato da alberi muniti di celle solari e led.

Solar Tree è un progetto di illuminazione urbana di Artemide ideato da Ross Lovegrove in collaborazione con Sharp Solar, che rappresenta una simbiosi tra design e tecnologia eco-compatibile. Di giorno questi alberi utilizzano l'energia generata dai pannelli solari per ricaricare le batterie e al crepuscolo (riconosciuto monitorando l'uscita dei pannelli solari) accendono le sorgenti led fino all'alba (o finché c'è energia nelle batterie). Se vengono invece cablati per il funzionamento sincronizzato con la luce pubblica, utilizzano l'energia generata dai pannelli solari sia per ricaricare le batterie che per accendere o spegnere le sorgenti led in sincronia con la luce cittadina. L'energia per il funzionamento dei led è attinta dalle batterie (se cariche) oppure dalla rete pubblica.



PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi

Registrati

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA



Announcements

Non perdere nessun numero - giovedì 19 luglio 2007

Informazione efficiente?



la voce più ascoltata per l'aggiornamento professionale

ABBONATI SUBITO

informazioni ...

maggiori



Condizioni d'Uso Dichiarazione per la Privacy

Copyright (c) Quine srl 2007 - 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation