



Se i pannelli seguono il sole

IL BLOG DEI MOTOCAPPOTTATI



AUTORI

- ☐ Massello (1)
- ☐ Motopaolo (205)
- ☐ Motosandro (20)
- ☐ Nano (4)

Vai!

Tutti gli autori

AMMINISTRAZIONE

Username

Password

Login

ISCRIVITI

Qui ti puoi registrare come autore per questo blog. Basta inserire i vostri dati, inviare il modulo e ricevere ulteriori istruzioni via mail.

Nome utente

Password

E-mail

Smilies



Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.
Gravatar, Favatav, Pavatav, Twitter, Identica, Monster ID author images supported.

Vai! >

CATEGORIE

- ☐ Argomenti Vari
- ☐ Articoli Motocappottate
- ☐ Arte
- ☐ Folklore
- ☐ Games
- ☐ Libri
- ☐ Mondo Motori
- ☐ Mondo Motocappottati
- ☐ Mondo Motociclistico
- ☐ Multimedia
- ☐ Musica
- ☐ Pubblicità
- ☐ Religione
- ☐ Senza categoria
- ☐ Spettacolo
- ☐ Spiritualità
- ☐ Tecnologia Hi-Tech
- ☐ Tradizione
- ☐ Turismo
- ☐ Viaggi
- ☐ Web

Vai!

Tutte le categorie

PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner

Se i pannelli seguono il sole

ARTICOLO SCRITTO IN DATA: 03-01-2013 ALLE ORE: 08:30

Energia solare



Motopaolo

Arriva dagli Stati Uniti una proposta di innovazione che potrebbe aumentare in maniera decisiva l'efficienza delle future centrali solari.



Ad oggi, infatti, uno dei limiti degli attuali pannelli solari è la loro staticità, che limita il numero di ore in cui possono ricevere e sfruttare al meglio la radiazione solare. Per ovviare a tale limite, la società Qbotix di Menlo Park, California, ha messo a punto un "inseguitore" biassiale, una struttura su cui vengono montati dei robot che si occupano di muovere i pannelli lungo delle rotaie, per fare in modo che risultino sempre esposti in maniera ottimale rispetto al Sole.



L'aspetto più innovativo di questo sistema, chiamato SolBot, consiste nel fatto che ogni singolo automa può manovrare fino a 200 pannelli, aumentando l'efficienza dell'impianto: rispetto a una struttura a pannelli fissi, l'energia prodotta risulta aumentata del 40%.

Un lampeggio da Motopaolo

Scritto da: **Motopaolo**

in **Argomenti Vari, Mondo Motocappottati, Senza categoria, Tecnologia Hi-Tech** alle **08:30** il **03-01-2013**

■ **Commenti (2)** ■ **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto: **109** volte

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL'AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:

CORPO MESSAGGIO (OPZIONALE):

Invia Mail

Commenti

Mostra commenti (Cronologicamente | Per argomento)

Bella novità, anche se la vedo problematica nel contesto di una abitazione. Però credo che sull'energia solare ci siano ancora ampi margini di sviluppo.

#1 Motopaolo on 04-01-2013 21:38 (Rispondi)



Commento (1)

Direi proprio di sì, a mio avviso c'è molto da lavorare per ottenere il massimo da questa rinnovabile.



RICERCA VELOCE

>

SOCIAL NETWORK



STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 16-02-2013 08:30
230 Voci Presenti
448 Commenti Presenti
413 visitatore(i) Questo Mese
35 visitatore(i) Oggi
4 visitatore(i) online

ARGELATO WEBCAM



SCAMBIO BANNER



PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner

