



Viaggiando con il sole

IL BLOG DEI MOTOCAPPOTTATI

AUTORI

- ☐ Massello (1)
- ☐ Motopaolo (121)
- ☐ 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

4 > C R 2

Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.

Gravatar supportato.

Vai! >

CATEGORIE

- ☐ Argomenti Vari
- ☐ Articoli Motocappottate
- ☐ Arte
- ☐ Folklore
- ☐ Games

Viaggiando con il sole

ARTICOLO SCRITTO IN DATA:
18-11-2011 ALLE ORE: 08:30

Treni a energia solare



Motopaolo



In questi ultimi anni, l'energia solare sta diventando sempre più versatile e il suo utilizzo si rivela ogni giorno più duttile e trasversale. Lo dimostra il viaggio inaugurale di un nuovo treno della società belga Infrabel destinato a collegare Parigi ad Amsterdam e che è avvenuto anche grazie all'apporto energetico derivato dalla messa in opera di una serie di pannelli solari posizionati sulla superficie di un tunnel lungo circa 4 Km che si trova tra Amsterdam e Anversa.



Tale contributo è sufficiente a soddisfare il fabbisogno richiesto per la gestione di alcuni

RICERCA VELOCE

SOCIAL NETWORK



ARGELATO WEBCAM



STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 18-11-2011 08:30
141 Voci Presenti
270 Commenti Presenti
906 visitatore(i) Questo Mese
14 visitatore(i) Oggi
373 visitatore(i) Settimanali
4 visitatore(i) online

SCAMBIO BANNER



- ☐  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](#)



[Clicca sul banner](#)

importanti componenti funzionali del treno in questione, come le luci di segnalazione e l'impianto di riscaldamento.



Il sistema, chiamato Solar Tunnel Project prevede l'impiego di 16.000 pannelli solari e , a pieno regime, prevede una produzione annua di 3.300 Megawatt/ora.

Si dovrebbe cominciare anche da noi, speriamo.

Un lampeggio da Motopaolo

Scritto da: **Motopaolo**

in **Argomenti Vari, Mondo Motocappottati, Tecnologia Hi-Tech, Viaggi** alle **08:30** il **18-11-2011**

👤 **Commenti (2)** 📄 **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto: **47** volte

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:



SEGNALATO DAL
BIANCONEGLIO
WEB DIRECTORY

PUBBLICITÀ



[Clicca sul banner](#)



[Clicca sul banner](#)



[Clicca sul banner](#)