



La plastica vegetale

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

4C H W X

Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.

Gravatar supportato.

Vai! >

CATEGORIE

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

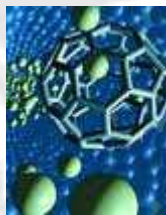
La plastica vegetale

ARTICOLO SCRITTO IN DATA:
23-11-2011 ALLE ORE: 08:30

**Nuovi materiali
eco-compatibili**



Motopaolo



Negli Stati Uniti le aziende che studiano l'impiego di materiali in grado di sostituire quelli attualmente in uso offrendo allo stesso tempo un minore impatto ecologico stanno riscuotendo un interesse sempre maggiore. Così, quando Avantium, una società specializzata nell'applicazione di tecnologie chimiche e farmaceutiche, ha annunciato di avere messo a punto una tecnologia in grado di produrre una plastica derivata da materiale vegetale e riciclabile al 100%, è subito riuscita ad ottenere quasi 45 milioni di dollari di finanziamento.



La "plastica verde" chiamata PEF, viene prodotta in maniera molto simile all'attuale PET, ma

RICERCA VELOCE

>

SOCIAL NETWORK



ARGELATO WEBCAM



STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 23-11-2011 08:30
142 Voci Presenti
270 Commenti Presenti
1046 visitatore(i) Questo Mese
43 visitatore(i) Oggi
121 visitatore(i) Settimanali
7 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](#)

il componente basilare è lo scoppio di fruttoso. Secondo i ricercatori la PEF risulta dalle due alle sei volte più impermeabile all'ossigeno e all'anidride carbonica della PET, pur mantenendone le stesse possibilità di impiego.



Questa è la strada verso il futuro

Un lampeggio da Motopaolo

Scritto da: **Motopaolo**

in **Argomenti Vari, Mondo Motocappottati, Tecnologia Hi-Tech** alle **08:30 il 23-11-2011**

👤 **Commenti (0)** 🏠 **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto:
15 volte

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL'AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:

CORPO MESSAGGIO (OPZIONALE):

Invia Mai

Commenti



SEGNALATO DAL
BIANCIGNIO
WEB DIRECTORY

PUBBLICITÀ



[Clicca sul banner](#)



[Clicca sul banner](#)



[Clicca sul banner](#)