



- Home
- Notizie
- Sport
- Zoom
- Rubriche
- Spazio Impresa
- Bandi e Lavoro
- Eventi
- Mediacenter
- Area Shopping

Cronaca | Politica | Società | Attualità

Per la pubblicità su questo portale chiama al 392 6327036

FLASH NEWS 16:05 | REGGIO CALABRIA, TRAVOLTO E UCCISO

SEI QUI: HOME NOTIZIE ATTUALITÀ AZIENDA DI CORATO VINCE AL

Azienda di Corato vince al 'Laboratorio delle Idee 2013'

ULTIMA MODIFICA IL 09 NOVEMBRE 2013 BY REDAZIONE

Share 1 | g+1 0 | Tweet 1 | Mi piace | Condividi

A classificarsi al primo posto del concorso, tenutosi a Rimini il 6 novembre scorso, la



Una tecnologia innovativa, un pannello fotovoltaico interessante fortemente i nuovi paesi emergenti dell'Asia e dell'America latina: grazie ad essa un'azienda di Corato è classificata al primo posto del concorso "Laboratorio delle Idee 2013" e a Rimini il 6 novembre scorso, in occasione dei due prestigiosi appuntamenti internazionali per le **Energie Rinnovabili Key Energy** ed **Ecomondo**, la **MBL Solutions** ha ritirato l'importante riconoscimento.

L'idea vincente, già brevettata, ha superato il giudizio della giuria del **Laboratorio delle Idee 2013**, una iniziativa nata per supportare le migliori innovazioni in campo energetico promossa da **Multitility SpA** (del Gruppo Dolomiti Energia) in collaborazione con **Officine Italiane Innovazione**.

Diverse le innovazioni apportate rispetto al pannello fotovoltaico comune che **riguardano innanzitutto il sistema di raffreddamento delle celle che consente di aumentare la produttività del 5%**.

E' un modulo innovativo fotovoltaico vetro-vetro, senza l'incapsulante EVA o altro materiale organico plastico deteriorabile. Il modulo ha un NOCT (Temperatura Nominale Operativa della Cella fotovoltaica) di 39,9 °C che **riduce le perdite dovute alle alte temperature fino al 10%**.

E' noto che più è basso questo valore, migliore è la produzione. **Infine consente un aumento delle possibilità di integrazione architettonica** per l'installazione nei tetti e nelle facciate degli edifici.

La sua trasparenza, pari a minimo il 5% (modulo a 18 celle), rende il prodotto ideale per le installazioni in serre, ombraie agricole per coltivazioni in filari, pensiline, ombraie per parcheggi.

CR

facebook

Bat Magazine
Like

1,357 people like Bat Magazine.

Facebook social plugin

ME DI... 'ATTUALITÀ'

L' UNIVERSITÀ.

www.lum.it

LEGGI ANCHE...

ULTIME NEWS DALLA BAT

AZIENDA DI CORATO VINCE AL 'LABORATORIO DELLE IDEE 2013'



A classificarsi al primo posto del concorso, tenutosi a Rimini il 6 novembre scorso, la MBL Solutions
Leggi tutto...

IN ARRIVO 230MILA EURO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA A BISCEGLIE

Fondi europei destinati al potenziamento dei servizi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani
Leggi tutto...

'Operazione Solar', 13 arresti tra cui un ex dirigente del Comune di Trani Anche la Bat alla Fiera internazionale 'Energy' Fiera internazionale 'Energy', bilancio pugliese positivo Biomasse, minieolico e fotovoltaico: al via i bandi per il potenziamento della filiera Fotovoltaico, Biomasse e minieolico: al via i bandi per il potenziamento della filiera Piano paesaggistico, Pastore: 'No pale eoliche, si alle nostre risorse' Gal Ponte Lama: pubblicati i bandi per le energie rinnovabili La Provincia in aiuto degli imprenditori