



CORRIEREDELWEB.IT
L'INFORMAZIONE FUORI E DENTRO
LA RETE.

CORRIERE DEL WEB 

NEWS BLOG NETWORK CURATO DA UNA REDAZIONE VIRTUALE COMPOSTA DA GIORNALISTI E ADDETTI STAMPA, PROFESSIONISTI DI MARKETING, COMUNICAZIONE, PR, OPINIONISTI E BLOGGERS. IL CORRIEREDELWEB.IT VUOLE PROMUOVERE RELAZIONI TRA TUTTI I COMUNICATORI E SVILUPPARE IN PIENO LE POTENZIALITÀ DELLA RETE PER UNA COMUNICAZIONE DEMOCRATICA E PARTECIPATA.

NEWS NETWORK DEL CORRIEREDELWEB.IT

[Home](#) [TuttoFiere](#) [TuttoMostre](#) [TuttoFormazione](#) [TuttoTeatro](#) [TuttoDisco](#) [TuttoDonna](#) [Nuovo CorrieredelWeb](#)
[TuttoSalute](#)


[MilanoNotizie](#) [Eco-Sostenibile](#) [Il Comunicato Stampa](#) [TuttoPoesia](#) [TuttoICT](#) [TuttoFotografie](#) [TuttoTurismo](#)
[TuttoArredamento](#) [TuttoNormativa](#) [OggiArte](#)

Scegli Tu! ▶

▶ [Comunicati stampa](#)

▶ [Stampa](#)


▶ [Sinonimo](#)



Pubblicità su YouTube

Raggiungi più utenti e incrementa le vendite con AdWords per i video.

Guarda su YouTube



CERCA NEL BLOG

Caricamento in corso...

CORRIEREDELWEB.IT L'INFORMAZIONE FUORI E DENTRO LA RETE.

Caricamento in corso...

GIOVEDÌ 7 NOVEMBRE 2013

L'INNOVAZIONE "MADE IN PUGLIA" TRIONFA AL LABORATORIO DELLE IDEE 2013

Una tecnologia innovativa, un pannello fotovoltaico di ultima generazione che sta interessando fortemente i nuovi paesi emergenti dell'Africa, del Medio Oriente, dell'Asia e dell'America latina. Un'azienda pugliese specializzata nell'Innovazione per le Imprese si 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, ha ritirato l'importante riconoscimento.

Crisi delle aziende e dell'Innovazione. Le ultime notizie negative relative alla chiusura di illustri comparti industriali nel settore delle Energie Rinnovabili, nati con il compito di sviluppare innovazione e garantire occupazione, scoraggiano chi crede ancora nella possibilità di investire in questo settore.

Non è così per **un gruppo di giovani ingegneri pugliesi** che da diversi anni, in netta controtendenza con lo scenario italiano, investono con successo nel settore della **Meccatronica** e delle **Energie Rinnovabili**. In particolare nel **Fotovoltaico** di ultima generazione, con **l'invenzione di un modulo dichiaratamente innovativo** ed unico nel suo genere, in grado di superare tutti i limiti propri del modulo fotovoltaico classico grazie alle stesse caratteristiche costruttive che lo contraddistinguono, e per questo adatto a resistere e a durare nel tempo soprattutto nei paesi con latitudine dove le temperature sono elevatissime.

L'idea vincente, già brevettata, dalla **MBL Solutions** di Corato (Ba), ha superato brillantemente e a pieni voti il giudizio della giuria del **Laboratorio delle Idee 2013**, una iniziativa nata per supportare le migliori innovazioni in campo energetico promossa da Multiutility SpA (del Gruppo Dolomiti Energia) in collaborazione con **Officine Italiane Innovazione**.

Al concorso, aperto a imprenditori, imprese e manager che abbiano sviluppato **progetti significativi in ambito energetico** in un'ottica di innovazione, sostenibilità ambientale ed economica, di Responsabilità Sociale e di campo di applicazione, MBL Solutions si è dunque classificata al primo posto.

La premiazione, alla quale l'azienda pugliese è stata presente con l'Amministratore Ing. **Luigi Maldera** per ritirare questo significativo riconoscimento, si è svolta in un contesto strategico per il dibattito sulle energie rinnovabili: dal 6 al 9 novembre scorso Rimini ha ospitato la 7a edizione del **KEY ENERGY**, Fiera Internazionale per l'Energia e le Mobilità Sostenibili e la 17a Edizione di **ECOMONDO**, appuntamento internazionale del recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo sostenibile.

UNA NUOVA STRADA PER IL FOTOVOLTAICO – Diverse le innovazioni apportate rispetto al pannello fotovoltaico comune che riguardano innanzitutto il **sistema di raffreddamento delle celle** che consente di aumentare la producibilità del 5%.

E' un modulo innovativo fotovoltaico **vetro-vetro, senza l'incapsulante EVA** o altro materiale organico plastico deteriorabile.