

Max presenta le  
Modelle di domani

Scopri le in Esclusiva



HOME

INFO

Cerca in questo Blog...

GO

[Annunci Google](#)

[Tetto Fotovoltaico](#)

[Expo](#)

[Bando Fotovoltaico](#)

[Fotovoltaico Vendita](#)

[Prezzi Fotovoltaico](#)

## Made expo: presentato il DESIGN fotovoltaico made in Sicily

febbraio 16, 2010 · Archiviato in [Eventi](#), [Fonti rinnovabili](#), [Fotovoltaico](#), [Incentivi statali](#), [Pannelli solari](#), [Tecnologia](#)

### Fotovoltaico PUGLIA

Confronta 3 preventivi e Scegli il miglior Installatore della tua zona  
[Preventivi-PannelliSolari.it](#)

### Costi per Pannelli Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari  
[Preventivi-Pannelli-Solari.it](#)

### Impianti Fotovoltaici

Vuoi un impianto fotovoltaico a prezzi davvero imbattibili?  
[www.itcsrl.sicilia.it](#)

### Forniture fotovoltaico

componenti e impianti per prodotti fotovoltaici Servizi chiavi in mano  
[www.nrgagrivis.com](#)



Annunci Google



L'azienda siciliana Cappello Alluminio del Gruppo Cappello di Ragusa ha presentato, al Made expo 2010 di Milano-Rho, l'innovativo impianto fotovoltaico caratterizzato dalla totale integrazione dei pannelli solari sul tetto con l'architettura del luogo, consentendo così di usufruire al massimo degli incentivi sul fotovoltaico del Conto energia conservando il design ed l'estetica degli edifici.

Il sistema **Conversum** risulta essere, quindi, la soluzione ideale per aziende e PMI che decidono di investire nel risparmio energetico e nella green economy. I moduli Conversum, di facile installazione, assicurano una maggiore solidità strutturale per il minor carico gravante sul tetto ma anche per l'assenza di fori e saldature che potrebbero alterarne il sistema portante, sono in grado di resistere ad eventuali carichi aggiuntivi dovuti a condizioni climatiche avverse (neve, fenomeni sismici, vento, ecc.) e sono dotati di una serie di accorgimenti per evitare, per esempio, la nidificazione e l'infiltrazione dei volatili tra le giunture dei pannelli.

La peculiarità degli impianti Consum è, comunque, il design: la struttura che diventa il tetto dell'edificio su cui viene installata garantendo una maggiore vivibilità e luminosità agli ambienti interni, grazie alle ampie finestrate e al fondo bianco a texture quadra riportato sul retro del modulo fotovoltaico. Il sistema, oltre che dalle nuove costruzioni, può essere utilizzato anche su edifici più vecchi, in particolare su quelli con tetti in cemento-amianto per cui è necessaria un'azione di bonifica dei tetti. In quest'ultimo caso è previsto un ulteriore bonus del 5% sulle tariffe del Conto energia.

Tags: [design](#), [Fotovoltaico](#), [architettura](#)



TAG

Ambiente Anci Aper Assosolare  
california Campania Certificazioni  
energetiche Conto Energia  
Ene Energia Energie alternative  
Energie rinnovabili Enti Local  
EPIA Europa Fonti rinnovabil  
**Fotovoltaico**  
Germania Giappone Governo  
GSE Incentivi Incentivi statali  
innovazione Inquinamento  
investment Italia Legambiente  
Mercato fotovoltaico Ministero  
dell'Ambiente Ministero Sviluppo  
Economico Moduli fotovoltaici  
nucleare Pannelli fotovoltaici  
Pannelli solari puglia Regione  
Lazio Regione Puglia Region  
ricerca rifiuti rinnovabil Sicilia  
Tecnologia Tecnologia  
fotovoltaica

CATEGORIE

Ambiente  
Bandi di Gara  
Case History  
Eventi  
Fonti rinnovabili  
Fotovoltaico  
Green ICT  
Incentivi statali  
Inquinamento  
Mercato fotovoltaico  
Pannelli solari  
Tecnologia  
Ue 7 Programma Quadro

NETWORK

Directory Web  
FormazioneBlog  
Guida al prestito  
PackagingBlog  
PrestitoBlog  
Risparmio a Roma

SITI AMICI

Tariffe Energia

### Fotovoltaico Sicilia

Installazione Impianti Fotovoltaici  
Un Guadagno da non Perdere  
[www impiantofotovoltaicosicilia.com](#)

### Fotovoltaico online

Richiedi gratis 3 preventivi da  
installatori della tua zona!  
[www.fotovoltaicoonline.it](#)

### kromotek

Impianti fotovoltaici in Sicilia  
Subito un sopralluogo gratuito  
[www.kromotek.it](#)



Annunci Google

**Vuoi passare al Fotovoltaico?**  
3 Preventivi Gratuiti per Tel  
**RICHIEDI**  
125x125 BANNER  
Online Advertising

**Fotovoltaico Blog** su Facebook  
Mi piace  
Fotovoltaico Blog piace a 153 persone  
Robert Mattia Ale Claudia  
Gabriele Giorgic Andrea Mattec

ARTICOLI RECENTI

- Mercato fotovoltaico mondiale in crescita del 76% nel 2010
- Kinexia: nuovo impianto ad Aprilia
- La Tv e il WEB presentano il primo format sul fotovoltaico
- Il Sole va a scuola
- Vodafone ripropone la campagna "My future"
- Gli edifici pubblici pugliesi diventano fotovoltaici
- California: fotovoltaico da 500 MW in 5 anni
- Varese: pannelli fotovoltaici sugli edifici pubblici
- California: i prezzi del solare a concentrazione scendono con l'ottica
- Campobasso promuove l'energia solare