

**Oggetto: Priorità Alta**  
**Comunicato Stampa: Sett 2012**

## **PRESS INFO**

### **STAR ENERGIA PRESENTE AL MADE – EXPO CON DUE CASE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

Star Energia, azienda specializzata nella progettazione di edifici pubblici e privati ad alta efficienza energetica, ideatrice del Concept “Città 2013” per la riqualificazione di aree degradate urbane con la realizzazione di strutture recettive integrate con il fotovoltaico, parteciperà al MADE Expo 2012, evento internazionale sull’architettura, il design e l’edilizia che si svolgerà dal 17 al 20 Ottobre a Fiera Milano Rho.

Per la manifestazione realizzerà, nell’ambito del Green Home Design, in collaborazione con gli architetti Aldo Cibic e Marco Piva, la progettazione energetica delle due “green house” per portarle al massimo livello di efficienza.

Star Energia è una azienda che opera nel campo dell’architettura sostenibile e della produzione di energia elettrica. Le diverse professionalità e la qualità del Know-how permettono di offrire sempre un’ampia gamma di prodotti tecnicamente avanzati e soluzioni personalizzate che insieme puntano all’ alta efficienza per case ed edifici attraverso proposte realistiche ed economiche.

Al MADE saranno presentate soluzioni architettoniche ed impiantistiche che innalzano l’efficienza energetica di immobili già esistenti, come nel tradizionale caso di ristrutturazione edilizia.

Star Energia presenterà soluzioni che mostrano come la realizzazione di una casa con bassi consumi e bassi costi di manutenzione sia realistica ed indispensabile per la valorizzazione del proprio immobile.

“ Siamo molto orgogliosi di questa partecipazione ad uno degli eventi più importanti del settore, e soprattutto ansiosi di mostrare come l’ Architettura Sostenibile è una realtà conveniente, necessaria ed alla portata di tutti” commenta il Dott. Mario Palma, General Manager di Star Energia.

“Le soluzioni presentate sono state studiate su progetti già esistenti con la finalità di far comprendere come la riduzione dei consumi, la riduzione delle dispersioni, la riduzione dei costi di manutenzione di una abitazione o di un edificio, possano avvenire anche con una semplice ristrutturazione edilizia, che deve necessariamente coinvolgere gli impianti ma anche le abitudini di chi ci vive. Questi sono, infatti, i principali concetti che applichiamo quando passiamo al vaglio un progetto” – spiega l’Arch. Alessandra Costantini Chief Architect di Star Energia.

Star Energia è un’azienda giovane, dinamica con ampia esperienza internazionale e con la forza di un management e di una squadra tecnica capace di lavorare da oltre 10 anni nel settore ambientale-energetico.

In allegato una insieme grafico di idee e soluzioni possibili per una casa ad alta efficienza energetica.

- 1 CAPPOTTO TERMICO
- 2 RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI
- 3 SERRAMENTI A TAGLIO TERMICO - VETRO BASSO EMISSIVO
- 4 FILTRI SOLARI - RAFFRESCAMENTO ESTIVO
- 5 VENTILAZIONE CONTROLLATA
- 6 RACCOLTA ACQUE PIOVANE
- 7 TETTO GIARDINO
- 8 DOMOTICA
- 9 SOLARE TERMICO
- 10 FOTOVOLTAICO
- 11 MICRO EOLICO
- 12 GEOTERMICO

