

10:13 INFLUENZA A: GIOVANE MONZA STABILE 09:57 AFGHANISTAN: ATTACCO NATO, 56 MORTI

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



NEWS

» A FIERA MILANO LA CASA CHE RISPARMIA ENERGIA

(ANSA) - RHO-PERO (MILANO) - Finestre e pannelli solari orientati in maniera strategica per sfruttare al massimo luce e calore, ventilazione naturale ottenuta grazie alla corrente d'aria prodotta nelle stanze dai lucernai, schermi solari come persiane e tende, ma anche un 'orto in piedi', all'esterno, dove coltivare in poco spazio lattughe e pomodori, su un pannello verticale di substrato fertile. Sono solo alcuni degli accorgimenti adottati per creare una casa eco-compatibile e ad alta efficienza energetica, che da oggi fino alla prossima primavera sara' aperta al pubblico davanti all'ingresso Sud del quartiere Fieramilano a Rho-Però, nei giorni di manifestazione.

Obiettivo dell'installazione, realizzata a scopo dimostrativo dalla Velux, e' promuovere un'architettura che sposi sempre di piu' il risparmio energetico al benessere e al design. "La decisione di ospitare il progetto dell'azienda - spiega il presidente di Fiera Milano, Michele Perini - si inquadra perfettamente nello spirito con cui e' stato costruito il quartiere di Rho-Però, dove tra l'altro sorgera' presto uno dei parchi fotovoltaici piu' grandi d'Europa". Entusiasta delle soluzioni presentate l'assessore regionale al Territorio Davide Boni, secondo il quale il piano regionale per il rilancio edilizio punta a proprio a migliorare il patrimonio residenziale anche dal punto di vista ambientale, "tanto - spiega - che le previsioni stimano un risparmio energetico annuo, per la sola Lombardia, valutabile in 44 milioni di euro".(ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

03/09/2009 15:53

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia