

CASA & CLIMA

Euro 9

Per PENSARE, PROGETTARE e COSTRUIRE SOSTENIBILE

N. 33 · ANNO VI · OTTOBRE 2011

DOSSIER

COSTRUIRE LOW COST

Mercato e opportunità

Quanto costa il Social Housing

Il caso Ikea

Architettura autoformante

Anche gli impianti si adeguano

ECONOMIA

SOSTENIBILITÀ DA SOSTENERE

IMPIANTI

Contabilizzazione alla prova dei fatti

URBANISTICA

Mappa solare a New York

Città e matematica

DENTRO L'OBIETTIVO

Supermercato in Classe A

Progettisti under 40 al SAIE

*catturiamo l'energia
per la tua casa*

Acqua
inVerter



**TECNOLOGIE INTEGRATE PER LA CASA
CON ENERGIA A COSTO ZERO**

Con esperienza trentennale **Eca Technology** progetta e realizza componenti all'avanguardia ad alto risparmio energetico. I più elevati standard qualitativi e una rete capillare di assistenza garantiscono l'efficienza e la durata nel tempo degli impianti. Catturando l'energia del sole si può realizzare un impianto integrato che, grazie all'innovativo sistema **AcquaInverter** in pompa di calore, produce aria climatizzata, riscaldamento ed acqua calda sanitaria. Grazie a queste combinazioni il sogno di una **casa con energia a costo zero** senza uso di combustibili fossili e, di conseguenza, senza inquinare può diventare realtà.

Eca Technology
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS