

LA RIVISTA PER RINNOVARE LA VOSTRA CASA IN MODO SOSTENIBILE

CASAENERGIA

CASA ENERGIA

BIMESTRALE - ANNO XI - N. 1 GENNAIO/FEBBRAIO 2010 € 5,00

ISSN 1124-5710
000017
9 771724 571008

Novembre/Dicembre 2009 - n. 6 - anno X - Poste Italiane SpA - Sped. in abb. postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1 - DCB Milano



Fuoco amico

Stufe, caminetti, caldaie a legna e a pellet: le novità

TARIFFE

ECCO LE ASSICURATE MA CONVENGONO?

INFISSI

PORTE E FINESTRE AD ALTO COMFORT

MODELLI

DA NORD A SUD 4 CASE ESEMPLARI



COPENAGHEN
Che cosa si è deciso al grande summit sul clima. È stato un fallimento o un successo?

LE NOSTRE GUIDE PER LA RISTRUTTURAZIONE E SULLE PREFABBRICATE



UN ASILO ECOSOSTENIBILE

L'utopia di una città per i bambini ecosostenibile e a basso risparmio energetico. È l'idea sviluppata dallo studio Archingegno di Milano dell'architetto Giuseppe Magistretti (giuseppe.magistretti@fastwebnet.it). Si tratta di un percorso, tra serre solari e zone naturalistiche, pensato per un parco per il tempo libero da realizzare nella località di Peschiera Borromeo, in provincia di Milano. Presentato alla scorsa edizione del Saie di Bologna, il progetto, spiega Magistretti, si caratterizza per l'impiego di «materiali e attrezzature biocompatibili, riciclabili ed eco-efficienti, di facile manutenzione e alta durabilità nel tempo. Il progetto bioclimatico ed organico di questo nuovo insediamento si caratterizza per la sua efficienza energetica: tutti gli impianti utilizzano tecnologie rinnovabili come pannelli fotovoltaici, pompe di calore geotermiche, aerogeneratori che, producendo energia autonomamente, riescono a ridurre i consumi relativi al fabbisogno del 50%, risparmiando energia e contribuendo a limitare le emissioni dannose per il clima».