



il portale dell'edilizia

HOME - NEWS | AGENDA | AZIENDE - PRODOTTI | PUBBLICITA' | SOFTWARE

GALLERIA | NORMATIVA | MODULISTICA | PROFESSIONISTI | FORUM | RIFLESSIONI

<<inserisci qui il testo da cercare>> **CERCA**

IMPOSTA COME HOME PAGE

SEGNALA AD UN AMICO

---

AGENDA

**AGENDA**

Solarexpo 2006: Risparmio energetico "»

**"Vivo in Classe A": Sostenibilità Edilizia** "»

Macef 2006 "»

Federico Gorio Architetto "»

Il fascino del Razionalismo in mostra "»

Dinamismo + luce "»

Klimahouse 2006 "»

IX Salone dei Beni Culturali "»

Joe Colombo: Inventing the future "»

Expobagno 2006 "»

Il restauro italiano nel mondo "»

Euroflora 2006 "»

Edilizia ecosolare "»

Dal 2000 al futuro - Architetture e Infrastrutture "»

Toyo Ito in Italia "»

Dall'Architettura al Paesaggio "»

Premio Internazionale della Performance. "»

Restauro della Stazione Centrale di Milano "»

---

Annunci Googooogle

**Ponteggi, materiale edile**

Progettazione ponteggi, noleggio e vendita, materiale edile, edilizia [www.edilnoleggivalente.it](http://www.edilnoleggivalente.it)

Pubblica annunci qui

"Vivo in Classe A": Sostenibilità Edilizia

12/01/2006

"Vivo in Classe A" Architetture ad elevate prestazioni energetiche è il titolo della MISE, Mostra Itinerante sulla Sostenibilità Edilizia e il Risparmio Energetico, che sarà a Milano in via dei Mercanti dal 20 al 29 gennaio 2006, durante la "settimana dell'Ambiente" a cura del Comune di Milano.

In mostra presso via dei Mercanti, di fronte alla Loggia dei Mercanti: mostra di un modello di casa per il risparmio energetico, realizzata con innovativi sistemi edilizia a basso impatto ambientale.

A cura di ARCHInNOVA Associazione Culturale, con la Collaborazione di: Assessorato all'Ambiente del Comune di Milano, del Consigliere Giovanni Terzi e con il contributo di aziende operanti nel settore della bioarchitettura e risparmio energetico.

L'iniziativa nasce dall'idea degli architetti Bruzzo, Mantovani e Scaratti.

L'oggetto in mostra è una casa ad alto rendimento energetico, contenente le tecnologie d'avanguardia applicabili sia alle nuove costruzioni, sia a quelle esistenti.

Dall'uso di tecnologie e impianti alla selezione dei materiali e delle tecniche costruttive, secondo il principio di "costo globale".

Venerdi 27 gennaio, seminario e dibattito: "Le tecnologie dell'era solare nell'architettura sostenibile contemporanea" presso Palazzo Loggia dei Mercanti.  
e-mail: [info.mise@tiscali.it](mailto:info.mise@tiscali.it)

La MISE ha già fatto tappa nelle città di Ferrara, Ravenna, Cesena, Forlì, Reggio Emilia, Verona, Bergamo, Padova, Treviso, Desenzano del Garda (BS), Cervia (RA), Cesenatico (FC), grazie alla collaborazione dei comuni ospitanti, con il patrocinio di Regione Lombardia, Settore Territorio e Urbanistica, Regione Veneto, Provincia di Ferrara, Dipartimento di Fisica dell'Università di Ferrara, Ordine degli Architetti PPC di Ferrara, Agenda 21 Italia, Agenda 21 Ravenna e Ferrara. Con il contributo di Fassa Bortolo, Sud Tirol Fenster, Bauexpert, Knauf, Mottes Marmi, Gruppo Rasom Holz&Ko, Service Legno, Balken, Damiani Legnami, Fiemme 3000, Buderus Italia, Wierer, Cotto Coperture, Aldes Italia.

Il programma 2006 vede la MISE impegnata nelle città di Milano, Brescia, Bologna e in numerose fiere specializzate.

Contatti  
[www.archinnova.it](http://www.archinnova.it)  
[www.infomise.it](http://www.infomise.it)

Indietro

F

Mangir  
Planika

---

NOF

Ricogn  
fondar  
profes  
sensi c  
legge !  
131.  
Decret  
del 02  
Gazzet  
08/02/

---

Minist  
miglior  
sicurez  
Decret  
16/01/  
Gazzet  
02/02/

---

Codice  
del pa  
Decret  
0 del 1  
Gazzet  
31/01/

---

Chiusu  
Sicurez  
Principi  
materie

---

GAL

Univer  
by Red

---

Nuova  
Liscate  
by cas:

---

Teatro  
Altamu  
by Petr

---

© 2000-2006 WWW.EDILIA2000.IT - Tutti i diritti riservati -  
e-mail: [info@edilia2000.it](mailto:info@edilia2000.it) - Tel: 080/4624700 - Fax: 080/4688547  
powered by **EVOLUTION CITY GROUP**