



[Annunci Google](#)

[Edilizia](#)

[Architettura](#)

[Fotovoltaici](#)

17 Gennaio 2006

Milano: in mostra un modello di casa ecosostenibile

Vivo in classe A - architetture ad elevate prestazioni energetiche

[EdilPortale] :: Approda a Milano la Mostra Itinerante sulla Sostenibilità edilizia ed il Risparmio Energetico, dal titolo “Vivo in Classe A – Architetture ad elevate prestazioni energetiche”. L’evento si svolgerà in via dei Mercanti dal 20 al 29 gennaio prossimi, durante la “settimana dell’Ambiente”.

L’iniziativa nasce dall’idea degli architetti Bruzzo, Mantovani e Scaratti, ed è curata dall’associazione culturale ARCHinNOVA, operativa nel campo delle nuove forme di architettura abitativa.

L’edizione 2005 della MISE - Mostra Itinerante Sostenibilità Edilizia – ha coinvolto dal 22 aprile al 17 luglio dodici comuni italiani: Ferrara, Ravenna, Cesena, Forlì, Cervia, Cesenatico, Bergamo, Reggio Emilia, Desenzano del Garda, Verona, Padova, ed infine Treviso.

Milano sarà la prima tappa del nuovo anno. Oggetto della mostra una casa ad alto rendimento energetico, testimonianza delle 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”.

Ricordiamo, per quanto concerne il contenimento energetico degli edifici, che l’8 ottobre scorso è entrato in vigore il decreto n. 192 del 18 agosto 2005 sul rendimento energetico in edilizia, in attuazione della direttiva 2002/91/CE.

La maggiore novità introdotta dal suddetto decreto è l’obbligo di rilascio, a partire da gennaio 2006, del certificato energetico per gli edifici di nuova costruzione. In Italia la prima misura d’avanguardia è stata adottata dalla Provincia Autonoma di Bolzano, con l’introduzione dell’ormai noto strumento di certificazione “CasaClima” per il risparmio energetico e la tutela ambientale che classifica gli edifici in tre categorie a seconda del consumo: Classe A ≤ 30 KWh/mq per anno; Classe B ≤ 50 KWh/mq per anno; e Classe C ≤ 70 KWh/mq per anno.

In occasione della mostra itinerante a Milano, gli esperti Casa Clima iscritti all’associazione saranno a disposizione dei visitatori per rispondere ai quesiti.

[\[link\]](#)

Leave a Reply

Name (obbligatorio)

Mail (will not be published) (obbligatorio)