

Giovedì 8 febbraio 2007  
ore 10 - 13  
Build Up Expo - Fiera Milano Rho  
Sala Scorpio



*Per la registrazione rivolgersi alle associazioni:*  
Tel. 02.33606529      aipe@epsass.it  
Tel. 02.33604020      infopvc@tin.it  
www.aipe.biz      www.pvcforum.it



# Casa 2 Litri

**8 febbraio, h. 10 - 13** Build Up Expo Milano

Ciclo di incontri per presentare il progetto  
della "Casa da 2 Litri" organizzato dalle associazioni  
AIPE e Centro di Informazione sul PVC

## Progettare edifici a basso impatto ambientale: la Casa da 2 Litri

I criteri di scelta ai fini di un'edilizia sostenibile devono rispondere a severi requisiti come l'applicazione di processi produttivi a basso consumo di energia, la facilità di manutenzione, la riciclabilità dei componenti e l'analisi del ciclo di vita di ogni materiale utilizzato.

Il progetto "Casa da 2 Litri" propone le linee guida per costruire una casa in grado di consumare annualmente 2 litri di gasolio (equivalenti a 20 Kwh/m<sup>2</sup>) per il riscaldamento e l'illuminazione. Questo nuovo modello dimostra come l'utilizzo di PVC, nei serramenti, pavimenti e scarichi, e di EPS, per le sue capacità termiche ed acustiche, permette di costruire con idee nuove e nel completo rispetto dell'ambiente.

## Programma

Esempi di attuazione di  
regolamenti energia/ambiente  
nel Comune di Ozzano (BO)

**Loretta Masotti**  
*Sindaco*

**Maurizio Bergami**  
*Ufficio tecnico*

Qualificazione energetica degli edifici:  
norme, decreti, regolamenti

**Prof. Vincenzo Corrado**  
*Politecnico di Torino,  
Dipartimento di Energetica*

Progettare edifici  
a basso impatto ambientale

**Arch. A. Marata · Arch. A. Balocchi**  
*Studio Arkit, Bologna*

Costruire la Casa da 2 Litri

**Ing. Marco Piana**  
*AIPE e Centro Informazione sul PVC*

Dibattito

Buffet

**Patrocini:** Ordini degli Ingegneri e degli Architetti, Collegio dei Geometri, Regione Lombardia

