

CONVEGNO DEL 15 FEBBRAIO 2008 ORE 14:30
"PROGETTARE EDIFICI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE: LA CASA DA 2 LITRI."

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE:

| | | |
|----------------|-------|---------|
| Studio Tecnico | | |
| Nome | | Cognome |
| Via | | |
| C.A.P. | Città | Prov. |
| Tel. | Fax | E-mail |

PER INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE:
Edilpiù S.r.l. – Tel. 0545/27222 – Fax 0545/26914

CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC



Associazione Italiana Polistirene Espanso

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ravenna



CONFINDUSTRIA RAVENNA



Facoltà di Architettura di Ferrara



università di ferrara



SI[E]NERGIA

FACCIAMO LUCE SUL RISPARMIO ENERGETICO.

15 FEBBRAIO 2008

EX PESCHERIE DELLA ROCCA
DEL COMUNE DI LUGO
PIZZA GARIBALDI, LUGO (RA)



CASA 2 LITRI:

Il progetto Casa2Litri propone le linee guida per costruire edifici in grado di consumare annualmente 2 litri di gasolio per riscaldare, illuminare e climatizzare l'edificio. Questo modello dimostra come l'utilizzo del PVC nei serramenti, pavimenti e scarichi e dell'EPS, grazie alle sue capacità termiche e acustiche, consente di costruire con idee innovative e nel completo rispetto dell'ambiente.

EDILPIÙ:

Per evitare sprechi e consumi eccessivi, ci sono metodologie di progettazione e applicazione che mirano a contenere i consumi e a migliorare la qualità della vita. Edilpiù è un'azienda all'avanguardia che pone sempre nei suoi obiettivi la continua ricerca a soluzioni e prodotto in grado di soddisfare queste necessità. I sistemi proposti da Edilpiù offrono valori di isolamento termico e acustico di assoluto rilievo, permettendo di risparmiare sui costi di riscaldamento e riducendo le emissioni di anidride carbonica, contribuendo quindi anche alla tutela dell'ambiente.

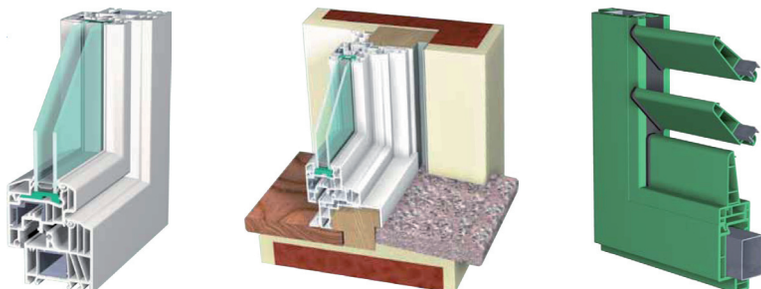
L'evento giunge alla sua 4ª edizione, rinnovato nei suoi contenuti per affrontare tematiche di assoluto rilievo e grande attualità. Nei nostri obiettivi c'è l'intento,



tramite il coinvolgimento di diverse realtà (fra cui enti pubblici, studenti delle scuole superiori, studenti dell'Università, operatori del settore, professionisti, associazioni di categoria,) di porre un momento di confronto sulle nuove opportunità costruttive per i nuovi edifici del futuro, per il risanamento e la ristrutturazione di quelli esistenti. Nuove soluzioni progettuali di applicazione di serramenti per un risparmio energetico e un migliore confort abitativo. Esempi pratici da vedere e toccare con mano. Sarà presente una casa vera che si chiama proprio CASA 2 LITRI, un progetto innovativo nel suo genere che dimostra come sia possibile costruire con materiali innovativi edifici a basso impatto ambientale.

Le condizioni ambientali in cui viviamo e le prospettive per il futuro, le nuove regolamentazioni edilizie ci indicano l'unica strada percorribile per un vivere migliore.

Edilpiù in tutto questo è presente con la sua esperienza e vuole con questo evento sottolineare quanto sia importante una cultura del vivere bene che passa proprio anche dall'utilizzo di serramenti ad alto risparmio energetico.



UNIVERSITÀ:

Abbiamo voluto coinvolgere anche l'università per sollecitare gli studenti con nuove idee progettuali e per avere un loro punto di vista. All'interno dell'evento saranno quindi visibili alcuni progetti realizzati dagli studenti della Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara durante il "Laboratorio di Progettazione Architettonica" del secondo anno di corso, tenuto dai docenti Paolo Rava, Gianluca Minguzzi e Michele Gasparetti.

PROGRAMMA CONVEGNO DEL 15 FEBBRAIO:

| | |
|-----------|--|
| ore 14.30 | Registrazione partecipanti. |
| ore 15.00 | Inizio lavori. introduzione di Edilpiù. |
| ore 15.15 | Casa 2 Litri. Progettazione e costruzione linee guida. Relatore: ing. Marco Piana. |
| ore 16.45 | Prestazioni energetiche dei serramenti, prodotti specifici per costruzioni a basso consumo. Relatore: Luca Gobbetti, Finstral. |
| ore 17.30 | Premio internazionale di architettura sostenibile. Relatore: Arch. Gian Luca Minguzzi (Università degli Studi di Ferrara, facoltà di Architettura). |
| ore 17.45 | Università e territorio locale. Progetti e proposte a cura dell'Università di Architettura di Ferrara. Relatore: Arch. Paolo Rava (Università degli Studi di Ferrara, facoltà di Architettura). |
| ore 18.00 | Dibattito conclusivo. A seguire Aperitivo. |