



# Housing

*Il progetto dell'abitare  
tra innovazione, sostenibilità,  
efficienza energetica*

INVITO

GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2009 ore 15.00  
GRAND HOTEL PALAZZO DELLA FONTE  
FIUGGI (FR) Via dei Villini, 7





GLI INTERVENUTI RICEVERANNO  
DOCUMENTAZIONE SUL  
"PREMIO INTERNAZIONALE  
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

## *Il progetto dell'abitare tra innovazione, sostenibilità, efficienza energetica*

Il progetto dell'abitare è oggi un importante ambito della sperimentazione, dell'innovazione di prodotto per un abitare sicuro, confortevole e sostenibile. Pensare alla qualità del costruito, significa porsi domande sulla forma del tessuto urbano, sulla tipologia edilizia, sui modelli costruttivi, sulla sostenibilità e sulla gestione dell'intervento per un risparmio di risorse (materiali, energia, impianti, ecc.) nel tempo. L'Housing costituisce un ambito fondamentale dell'esperienza progettuale, non solo perché per ogni figura tecnica è il primo confronto con la professione e la committenza, ma anche perché disegnare case significa entrare responsabilmente nel cuore dell'innovazione progettuale e tecnologica, in contatto diretto con le strategie e le richieste del mercato immobiliare.

L'appuntamento sarà un momento per entrare nel merito di diverse tematiche del progetto architettonico, scorrere e navigare nei tanti modelli di architettura realizzata da importanti architetti e progettisti.



Ore 14.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO

Un CD del Progetto Housing contenente 2 progetti completi di case sostenibili 2D e 3D in formato DWG per Autodesk Autocad© 2000, IFC, 3DS, WRML, CAD e Nemetschek Allplan©.



La partecipazione al convegno è gratuita.

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 4 maggio 2009** alla segreteria organizzativa: **fax 059 356096 - unimark@tsc4.com**

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s. DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARÀ POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A.

Ore 15.00 INTRODUZIONE AI LAVORI

**Bruno Marzilli**

Presidente Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Frosinone

**Alfredo Delfi**

Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Frosinone

**Antonio Aversa**

Presidente Collegio Geometri e Geometri  
Laureati della Provincia di Frosinone

**PROGETTO HOUSING**

Ore 15.15

**Il progetto housing: un confronto  
tra esperienze realizzate per  
il disegno delle case**

**Marcello Balzani**

Centro "Architettura Energia" dell'Università  
degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura

**MATERIALI E INNOVAZIONE**

Ore 16.00

**Il progetto dell'involucro per la  
qualità dello spazio abitativo:  
esempi e metodologie per il  
contenimento energetico**

**Nicola Ravagli**

Assistenza Tecnica Fassa Bortolo

**IL PROGETTO DELL'ABITARE**

Ore 16.30

**Costruire sulla città: tecnologie  
sostenibili di sopraelevazione  
per l'housing sociale**

**Roberto Di Giulio**

Ipostudio Architetti Associati - Firenze

**Architettura della casa  
comtemporanea**

**Cherubino Gambardella**

www.gambardellarchitetti.com - Napoli

**I PROFESSIONISTI E LE PROBLEMATICHE  
ENERGETICHE**

Ore 17.15

**Il quadro normativo nazionale  
e regionale.**

**Incentivi e agevolazioni fiscali**

**Franco Barosso**

Rappresentante CNI

Commissione Impianti e presso UNI-CTI

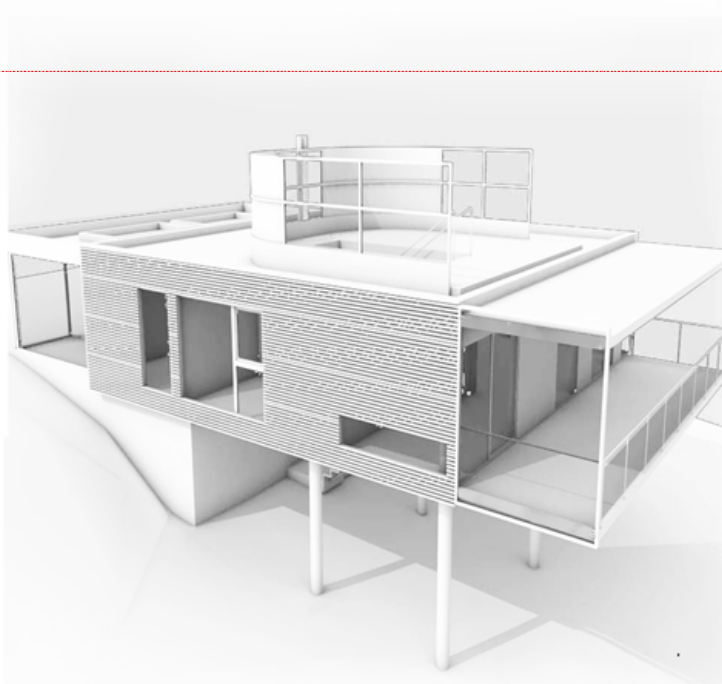
Ore 18.15 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI FROSINONE E LATINA

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLE PROVINCE DI FROSINONE E LATINA

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE





La costituzione del Premio "Architettura Sostenibile" in collaborazione con Fassa Bortolo è un prestigioso esempio del ruolo che un partner industriale può sviluppare con una istituzione universitaria. Il Premio internazionale, che nel 2009 giunge alla sua sesta edizione, è cresciuto negli anni parallelamente alla sempre maggiore diffusione di una coscienza collettiva e tecnica. Solo la tenacia e la ferma convinzione di contribuire a sviluppare un momento di conoscenza e confronto hanno permesso il raggiungimento dell'ambizioso obiettivo di essere identificato come uno dei premi sulla sostenibilità più prestigiosi a livello europeo.

Per maggiori informazioni: [www.premioarchitettura.it](http://www.premioarchitettura.it) - [premioarchitturasostenibile@xfaf.it](mailto:premioarchitturasostenibile@xfaf.it)



L'esperienza sviluppata nella Facoltà di Architettura di Ferrara, sia attraverso la didattica che la ricerca (Dipartimento di Architettura, Centro Dipartimentale DIAPReM e Centro "Architettura Energia"), si propone come uno strumento operativo a supporto della formazione permanente e dell'aggiornamento professionale. Oltre trecento esempi realizzati (in Italia e in Europa) sono stati esaminati, ridisegnati in digitale 3D, e divengono uno straordinario campo di sperimentazione per la simulazione virtuale dei processi di ristrutturazione edilizia e di riqualificazione energetica.

Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara - [www.xfaf.it](http://www.xfaf.it)



FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com) - [congressi@fassabortolo.it](mailto:congressi@fassabortolo.it)