



# Housing

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

**GIOVEDÌ 11 MARZO 2010** ore 15.30

AUTORITÀ PORTUALE DI BRINDISI SALA CONVEGNI  
BRINDISI Piazza Vittorio Emanuele II, 7



INVITO





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 15.15 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 8 marzo 2010** 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 15.30 INTRODUZIONE AI LAVORI

**Domenico Mennitti**

Sindaco di Brindisi

**Salvatore Matarrese**

Presidente ANCE Puglia

**Fulgenzio Clavica**

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

**Erminio Elia**

Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Brindisi

**Nicola Iaia**

Presidente Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati della Provincia di Brindisi

**Luigi Mirizzi - Moderatore**

Presidente A.R.I.A.P. (Associazione Regionale  
Ingegneri e Architetti di Puglia)

**PROGETTO HOUSING**

Ore 15.45

**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 16.20

**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 16.50

**Architetture a basso consumo**

**Roberto Di Giulio**

Ipostudio Architetti, Firenze  
Ordinario di Tecnologia dell'Architettura,  
dell'Università degli Studi di Ferrara

**Materiali innovativi e di riciclo per  
l'edilizia sostenibile**

**Orazio Manni**

Vice Presidente del Distretto Edilizia Sostenibile  
Regione Puglia, D'Appolonia/CETMA

**I PROFESSIONISTI E LE PROBLEMATICHE  
ENERGETICHE**

Ore 18.00

**Quadro normativo nazionale regionale:  
incentivi ed agevolazioni fiscali**

**Nicola Di Donna**

Segretario del Distretto Edilizia Sostenibile  
Regione Puglia

Ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà aperitivo



con il patrocinio

COMUNE DI BRINDISI



ANCE PUGLIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI



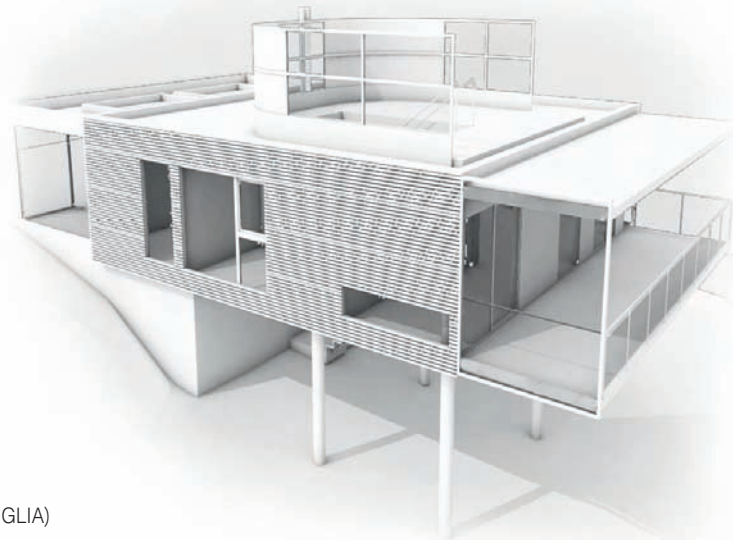
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI



A.R.I.A.P.  
(ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA)





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 2010 giunge alla sua settima 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) - [premioarchitetturasostenibile@xfaf.it](mailto:premioarchitetturasostenibile@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)