



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



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 - 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

FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509
www.fassabortolo.com - congressi@fassabortolo.it