



Housing

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

VENERDÌ 5 FEBBRAIO 2010 ore 14.30

AUDITORIUM "ELIO SERICCHI"
PRESSO CENTRO DIREZIONALE STRINELLA 88
L'AQUILA Via Pescara, 4



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 14.15 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 mercoledì 3 febbraio 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 14.30 INTRODUZIONE AI LAVORI

Paolo De Santis

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di L'Aquila

Gianlorenzo Conti

Presidente Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di L'Aquila

Giampiero Sansone

Presidente Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di L'Aquila

PROGETTO HOUSING

Ore 14.45

**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 15.30

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

Nicola Ravagli

Assistenza Tecnica Fassa Bortolo

**I PROFESSIONISTI E LE
PROBLEMATICHE ENERGETICHE**

Ore 16.00

**La progettazione energetica
dell'involucro: le ultime
prescrizioni legislative per
il comfort ed il risparmio in
fase estiva**

Costanzo Di Perna

Docente Dipartimento di Energetica
Università Politecnica delle Marche,
Facoltà di Ingegneria

IL PROGETTO DELL'ABITARE

Ore 16.30

CasaClima - ZonaClima - UrbanClima

Stefan Hitthaler

Architetto Altoatesino

**Una apparecchiatura originale per
la misura in situ della trasmittanza
termica di componenti edilizi**

Lucio Laurenti

Professore Ordinario di Fisica Tecnica
Ambientale, Università degli Studi dell'Aquila

Fulvio Marcotullio

Professore Ordinario di Fisica Tecnica
Ambientale, Università degli Studi dell'Aquila

Sostenibilità e inclusività

Giuseppe Trieste

Presidente FIABA (Fondo Italiano
Abbattimento Barriere Architettoniche)

Ore 18.00 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA



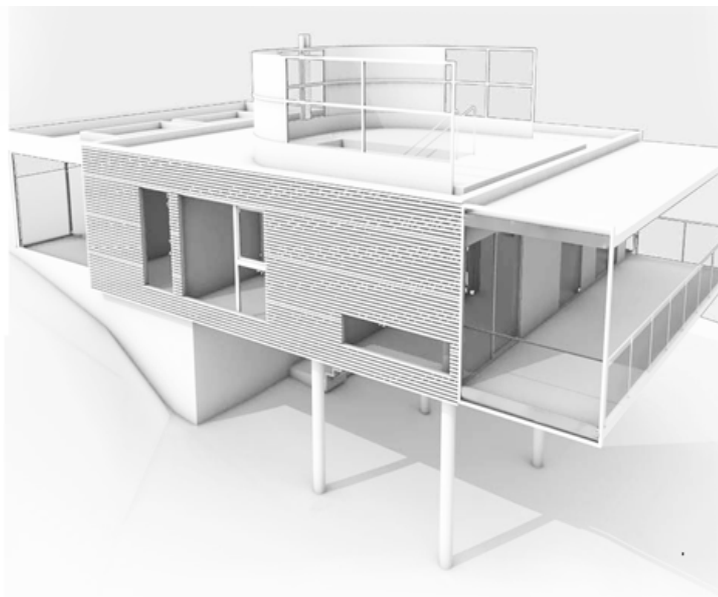
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA



FIABA
(FONDO ITALIANO ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE)





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