



Housing

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

GIOVEDÌ 17 SETTEMBRE 2009 ore 15.00

SPORTING HOTEL VILLA MARIA AUDITORIUM
FRANCAVILLA AL MARE (CH) C.da Pretaro



INVITO



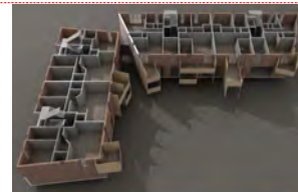


GLI INTERVENUTI RICEVERANNO
DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

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 14.45 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 martedì 15 settembre 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
E SALUTO DEI PRESIDENTI

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

**Sperimentare sostenibilità -
sperimentazione sostenibile**

Stefan Hitthaler

Architetto Altoatesino

**Il progetto dell'abitare:
materia, privato e domestico**

Sergio Zanichelli

Architetto in Reggio Emilia

I PROFESSIONISTI E LE PROBLEMATICHE ENERGETICHE

Ore 17.15

**Come cambia la progettazione
energetica dell'involucro edilizio
a seguito della pubblicazione
del nuovo DPR 59/09**

Costanzo Di Perna

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

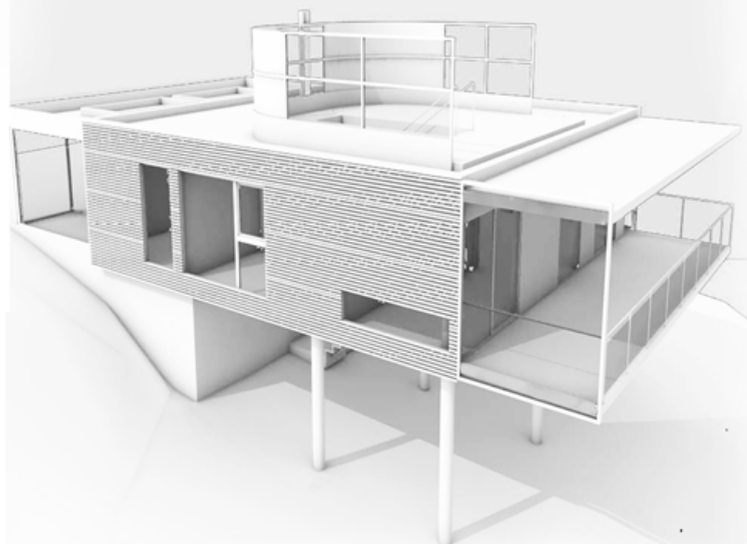
Ore 18.15 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI PESCARA E CHIETI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI PESCARA E CHIETI

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI PESCARA E CHIETI





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 - 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