

Housing

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





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 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 ALLAVORI

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

Sperimentare sostenibilità sperimentazione sostenibile

Carmine Gambardella Architetto

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

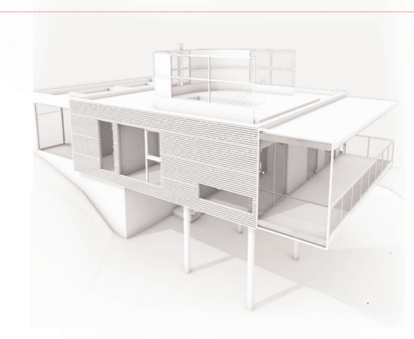
Ore 18.15 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

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.

L'esperienza sviluppata nella Facoltà di Architettura di Ferrara, sia attraverso la didattica che la ricerca (Dipartimento di

Per maggiori informazioni: www.premioarchitettura.it - premioarchitetturasostenibile@xfaf.it



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