







Housing

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



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 a rchitettura realizzata da importanti architetti e progettisti.









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

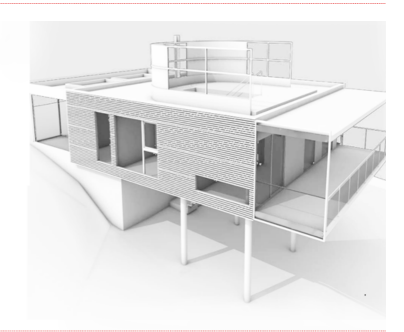


COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA



FIABA

(FONDO ITALIANO ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE)



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.



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

VENERDÌ 5 FEBBRAIO 2010 ore 14.30 - AUDITORIUM "ELIO SERECCHI" c/o CENTRO DIREZIONALE STRINELLA 88 - L'AQUILA

Per ricevere la documentazione tecnica e il CD del Progetto Housing in omaggio è necessario confermare la propria presenza entro mercoledì 3 febbraio 2010 SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: fax 059356096 - unimark@tsc4.com

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Cognome	.Nome	Qualifica
Studio/Azienda/Ente		
CapCittà		
TelFax		
NFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE	PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA, IL SOTTOSCRITTO: □ ACCONSENTE FIRMA	□ NON ACCONSENTE