

VENERDI' 27 FEBBRAIO 2009 ore 14.30 - SALA CONVEGNI FIERE DI REGGIO EMILIA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro mercoledì 25 febbraio 2009**
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 E' GRATUITA

Cognome..... Nome..... Qualifica.....

Studio/Azienda/Ente Indirizzo.....

Cap..... Città..... Provincia.....

Tel..... Fax..... e-mail.....

PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA (VEDI RETRO), IL SOTTOSCRITTO

DESIDERA ESSERE CONTATTATO DALL' AZIENDA RELATRICE E QUINDI

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE



ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....



promosso da  architetti reggio emilia e  ecocasa impresa

Housing

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

VENERDÌ 27 FEBBRAIO 2009 ore 14.30
SALA CONVEGNI
FIERE DI REGGIO EMILIA Via Filangeri, 15



INVITO

PREMIO INTERNAZIONALE

ARCHITETTURA
SOSTENIBILE
FASSA BORTOLO



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 INTRODUZIONE AI LAVORI

Walter Baricchi

Presidente Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Reggio Emilia

William Bigi

Presidente Fiere di Reggio Emilia

PROGETTO HOUSING

Ore 15.00

**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

TECNOLOGIE PER IL PROGETTO

Ore 16.00

**L'indagine termografica per la
diagnosi e la riqualificazione
energetica**

Amedeo Papi

Alessandro Pancaldi
Centro DIAPReM, Dipartimento
di Architettura dell'Università degli
Studi di Ferrara

IL PROGETTO DELL'ABITARE

Ore 16.30

La casa è sostenibile?

Maria Alessandra Segantini

C+S Associati, Carlo Cappai
e Maria Alessandra Segantini - Treviso

**Costruire sulla città: tecnologie
sostenibili di sopraelevazione per
l'housing sociale**

Roberto Di Giulio

Ipostudio Architetti Associati - Firenze

Progetti per l'housing sostenibile

Gabriele Lelli, Roberta Bandini

Cristofani e Lelli Architetti Associati - Faenza

INAUGURAZIONE MOSTRA

Ore 18.00

"Architettura Sostenibile"

I progetti vincitori e menzionati delle cinque
edizioni del Premio Fassa Bortolo, organizzato
in collaborazione con la Facoltà di Architettura
dell'Università degli Studi di Ferrara

SEGUIRÀ APERITIVO

promosso da



architettireggioemilia e



con il patrocinio e la collaborazione di

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLE PROVINCE DI PARMA, MODENA E BOLOGNA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI REGGIO EMILIA E MODENA

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI REGGIO EMILIA E MODENA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI REGGIO EMILIA E MODENA



OMAGGIO
solo ai partecipanti

Un DVD con la licenza di Allplan BIM 2008 per 30 giorni e un videocorso di autoapprendimento base sull'uso della modellazione tridimensionale (realizzato in collaborazione con la Facoltà di Architettura di Ferrara e Nemetschek Italia) contenente una libreria di simboli/blocchi di architettura in formato Allplan/Dwg.



Esclusivamente per i partecipanti al convegno è attiva un'offerta promozionale dei volumi della Maggioli Editore che contengono atti e documentazione tecnica anche in formato digitale del Progetto Housing:

Housing 2: €65,00 - Housing 3: €68,00 - Housing 4: €68,00 - Totale €201,00 - Offerta Promozionale: €150,00
Oppure - Architettura Sostenibile Vol.1: €66,00 - Architettura Sostenibile Vol. 2: €66,00 - Totale €132,00 - Offerta Promozionale: €100,00





La costituzione del Premio "Architettura Sostenibile" in collaborazione con Fassa Bortolo è un prestigioso esempio del ruolo che un partner industriale può sviluppare con un'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