



promosso da



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI FORLÌ-CESENA



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI PESARO E URBINO

con il patrocinio



CNAPPC CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.



Housing

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

MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE 2010 ore 15.30

PALAZZO DEI CONGRESSI DI BELLARIA SALA A. PANZINI
BELLARIA (RN) Via Provinciale Uso, 1

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 15.30
SALUTO DI BENVENUTO

Roberto Ricci

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Rimini

Ore 15.40
INTRODUZIONE AI LAVORI

Maurizio Ermeti

Presidente del Forum del Piano Strategico
"Rimini Venture"

Vittorio Foschi

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Forlì-Cesena

PROGETTO HOUSING

Ore 16.00

**Il progetto housing:
un confronto tra esperienze realizzate
per il disegno delle case**

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico del Laboratorio
TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara

MATERIALI E INNOVAZIONE

Ore 16.30

**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 17.00

Sostenibilità ed efficienza energetica

Andrea Boeri

Facoltà di Architettura "A. Rossi" dell'Università
degli Studi di Bologna

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Ore 17.30

**La piattaforma costruzioni e la rete alta
tecnologia dell'Emilia Romagna**

Teresa Bagnoli

ASTER, Piattaforma Costruzioni
Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna

Ore 18.00

**Il Distretto sulle tecnologie sostenibili
per la qualità dell'abitare in Romagna**

Paolo Rava

Architetto, Assessore all'Urbanistica e all'Edilizia
Privata del Comune di Forlì

Ore 18.30
INTERVERRANNO

Nevio Parmeggiani

Consigliere, Consiglio Nazionale
degli Architetti P. P. e C.

Luca Storoni

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Pesaro e Urbino

Ulisse Pesaresi

Presidente ANCE Rimini - Collegio Costruttori Edili

Patrizia Rinaldis

Presidente AIA Rimini
(Associazione Italiana Albergatori di Rimini)

Ore 19.00 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

promosso da



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI FORLÌ-CESENA



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI PESARO E URBINO

con il patrocinio

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
FEDERAZIONE ORDINI ARCHITETTI P. P. e C. EMILIA ROMAGNA
CONFINDUSTRIA RIMINI

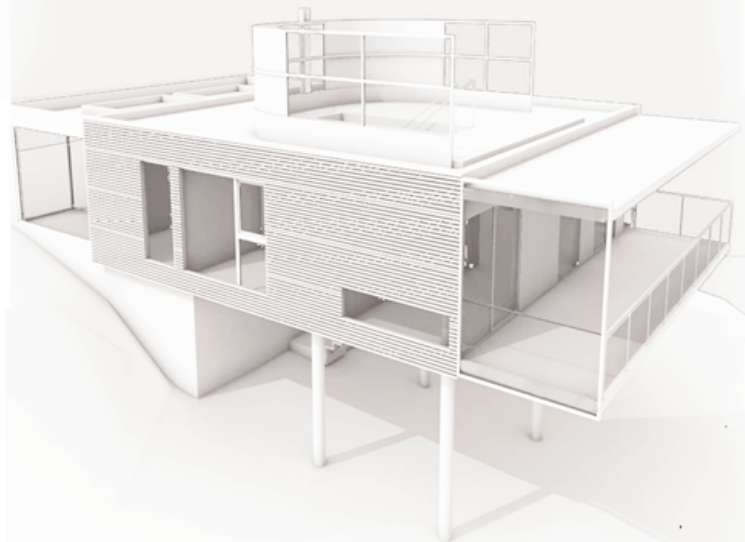
ANCE RIMINI - COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI

AIA RIMINI (ASSOCIAZIONE ITALIANA ALBERGATORI DI RIMINI)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI RIMINI E FORLÌ-CESENA

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI RIMINI E FORLÌ-CESENA

in collaborazione



Ore 15.15 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 lunedì 11 ottobre 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 2011 giunge alla sua ottava 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



Il Centro “Architettura>Energia” svolge attività di ricerca e di consulenza progettuale finalizzate all’innalzamento dell’efficienza energetica e della qualità ambientale degli edifici, sia nell’ambito delle nuove costruzioni, sia nel recupero e restauro degli edifici esistenti, anche nei casi di elevati valori testimoniali. Il Centro si occupa in particolare dell’elaborazione di indirizzi progettuali dalla scala edilizia a quella urbana, di ricerca applicata relativa agli impianti speciali e alle tecnologie alimentate da fonti energetiche rinnovabili, di direzione scientifica, promozione e organizzazione di attività formative. Ha sede presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara.

Centro Architettura>Energia - www.unife.it/centro/architetturaenergia



FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509
www.fassabortolo.com - congressi@fassabortolo.it

MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE 2010 ore 15.30 - PALAZZO DEI CONGRESSI DI BELLARIA (RN)

Per ricevere la documentazione tecnica e il CD del Progetto Housing in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 11 ottobre 2010**. SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **fax 059 356096 - unimark@tsc4.com**

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

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

Studio/Azienda/Ente.....Indirizzo.....

Cap.....Città.....Provincia.....

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

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s. DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO INOLTRE I DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA E LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A.

PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA, IL SOTTOSCRITTO:

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

FIRMA.....