

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.



# 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



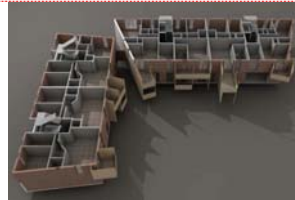


GLI INTERVENUTI RICEVERANNO  
DOCUMENTAZIONE SUL  
"PREMIO INTERNAZIONALE  
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

## *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**

Centro "Architettura Energia" dell'Università  
degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura

**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 Scienza Tecnologia Impresa  
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)

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

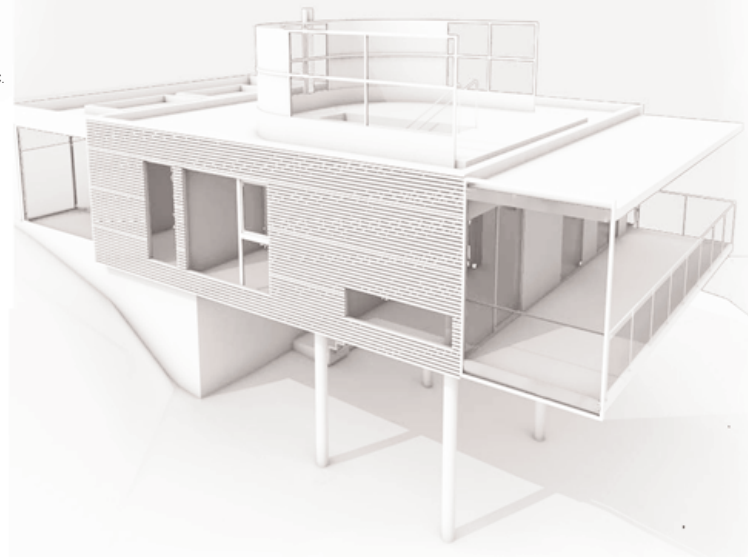
ASSOCIAZIONE ITALIANA ALBERGATORI DI RIMINI

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

ASTER SCIENZA TECNOLOGIA IMPRESA



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](http://www.premioarchitettura.it) - [premioarchitetturasostenibile@xfaf.it](mailto: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](http://www.unife.it/centro/architetturaenergia)



FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com) - [congressi@fassabortolo.it](mailto:congressi@fassabortolo.it)