

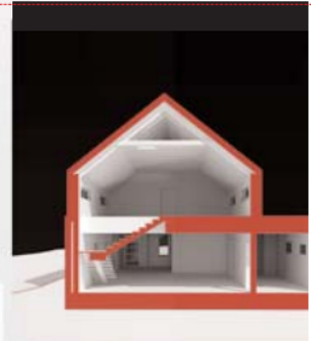


# Housing

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

**VENERDÌ 9 APRILE 2010** ore 15.00

**CENTRO CONGRESSI PRINCIPE DI PIEMONTE  
SALA PUCCINI VIAREGGIO (LU) Viale Marconi, 130**



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 mercoledì 7 aprile 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.

Ore 15.00  
SALUTO DI BENVENUTO

**Raffaele Cecchini**  
Presidente Ordine degli Architetti  
P. P. e C. della Provincia di Lucca

**Ambrogio Piu**  
Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Pisa

INTRODUZIONE AI LAVORI

**Giuliano Colombini** - Moderatore  
Presidente Ordine degli Architetti  
P. P. e C. della Provincia di Pisa

**Giovanni Ciancaglini** - Moderatore  
Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Lucca

### PROGETTO HOUSING

Ore 15.20

**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

**Sperimentare sostenibilità -  
sperimentazione sostenibile**

**Stefan Hitthaler**  
Architetto Altoatesino

### I PROFESSIONISTI E LE PROBLEMATICHE ENERGETICHE

Ore 17.10

**Il progetto alla luce delle normative  
in materia di efficienza energetica**

**Gianfranco Cellai**  
Docente di Fisicategnica e Ambientale,  
Dipartimento Tecnologie dell'Architettura e Design  
"Pierluigi Spadolini" Università di Firenze

**La progettazione del Risparmio  
di Energia: il calcolo del consumo  
di combustibile quale criterio  
progettuale alla luce delle norme  
UNI TS 11300**

**Gianpaolo Scatizzi**  
Ingegnere Libero Professionista, Progettista  
di Impianti ed Esperto in Fonti Rinnovabili

Ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI LUCCA, PISA E MASSA

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLE PROVINCE DI LUCCA E PISA

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLE PROVINCE DI LUCCA E PISA





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](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)