



Housing

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

VENERDÌ 16 LUGLIO 2010 ore 15.30

HOTEL SAN FRANCESCO

RENDE - COSENZA Via G. Ungaretti, 2



INVITO



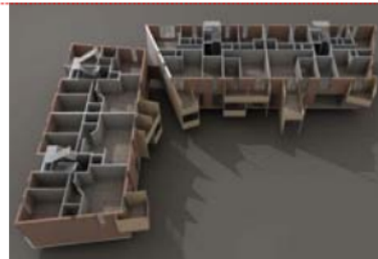


GLI INTERVENUTI RICEVERANNO
DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

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

Menotti Imbrogno
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cosenza

Giuseppe Caterini
Presidente Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Cosenza

Ore 15.45
INTRODUZIONE AI LAVORI

Mario Occhiuto
Presidente Ordine degli Architetti
P. P. e C. della Provincia di Cosenza

Nicola De Nardi
Componente Commissione
Impianti-Energia C.N.I.

PROGETTO HOUSING

Ore 16.15

**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 16.50

**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 17.20

**Sperimentare sostenibilità -
sperimentazione sostenibile**

Stefan Hitthaler
Architetto Altoatesino

I PROFESSIONISTI E LE PROBLEMATICHE ENERGETICHE

Ore 18.00

**Architettura omeopatica: recupero
edilizio con materiali e tecnologie
localmente compatibili**

Paolo Rava
Architetto, Assessore all'Urbanistica e
all'Edilizia Privata del Comune di Forlì
Delegato ANAB

Ore 18.45 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio



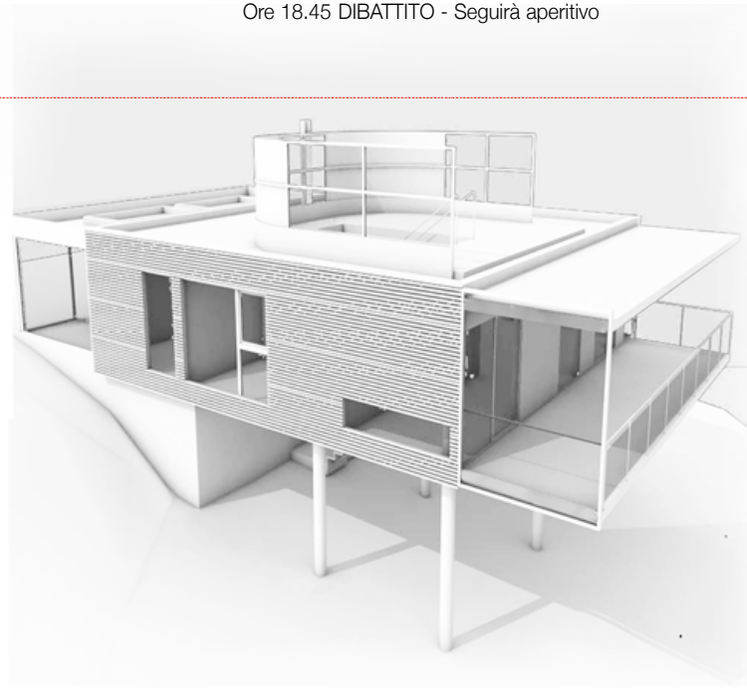
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA



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 martedì 13 luglio 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



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