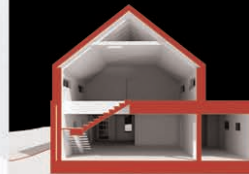


Housing

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

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE 2011 ore 15.30

**AUDITORIUM COMUNALE
SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) Viale A. De Gasperi, 124**



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 15.15 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 18 ottobre 2011** alla segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it - fax 059356096

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. congressi@fassabortolo.it

Ore 15.30
SALUTO DI BENVENUTO

Giovanni Gaspari
Sindaco della Città
di San Benedetto del Tronto

Valeriano Vallesi
Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Ascoli Piceno

Pasquale Ubaldi
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ascoli Piceno

Leo Crocetti
Presidente Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati della Provincia
di Ascoli Piceno

Massimo Ubaldi
Presidente ANCE MARCHE
Consulta Costruttori Edili - Marche

Ore 15.40
INTRODUZIONE AI LAVORI

Antonio Canzian
Assessore all'Edilizia Pubblica
della Regione Marche

L'HOUSING NELLA LOGICA DELL'INTERVENTO DI RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Ore 16.00

Riqualificazione energetica e recupero funzionale nei comparti abitativi sociali

Marcello Balzani
Responsabile Scientifico del TekneHub Tecnopolo di
Ferrara Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia
Regione Emilia-Romagna

MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI

Ore 16.30

Il progetto dell'involucro e dello spazio interno per la qualità abitativa: componenti edilizi con tecnologie di produzione innovative nel settore delle costruzioni a ciclo secco

Nicola Ravagli
Assistenza Tecnica Fassa Bortolo

SICUREZZA E PROGETTO CONSAPEVOLE

Ore 17.00

Adeguamento sismico e riqualificazione energetica dell'edilizia

Marco Savoia
Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni, Tecnopolo
Università di Bologna, Piattaforma Costruzioni
Rete Alta Tecnologia Regione Emilia-Romagna

COMFORT E QUALITÀ DEGLI SPAZI INTERNI

Ore 17.30

La qualità dell'ambiente interno nell'edificio Eco-Sostenibile

Gianni Cagnazzo
Architetto, Presidente IEM (Indoor Environment
Management)

ESPERIENZE A CONFRONTO

Ore 18.00

Il progetto "casa comunale" del Comune di San Benedetto del Tronto

Paolo Canducci
Assessore Urbanistica, Politiche Ambientali,
Sviluppo Sostenibile

Ore 18.30
DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio



CITTÀ DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



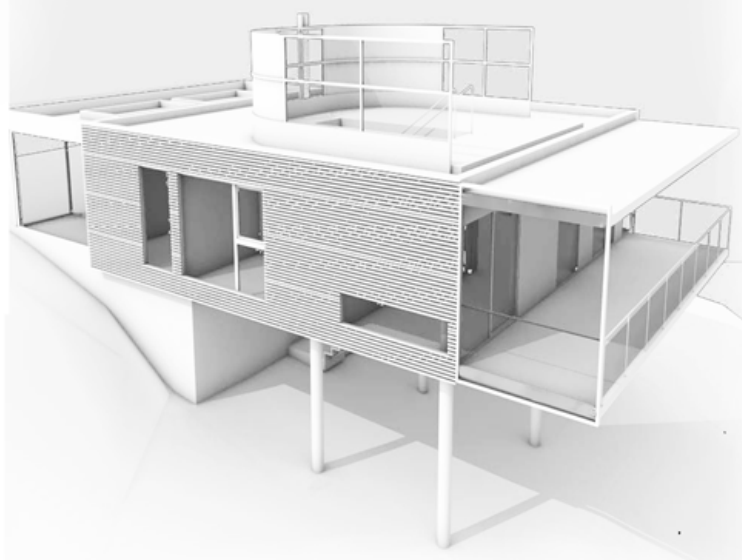
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



ANCE MARCHE





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
www.aster.it - www.teknehub.it



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