

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 15.30
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 Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ascoli Piceno

Raniero Iacoponi
Confindustria Ascoli Piceno
Sezione Edile

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 ANAB
(Associazione Nazionale Architettura Bioecologica),
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



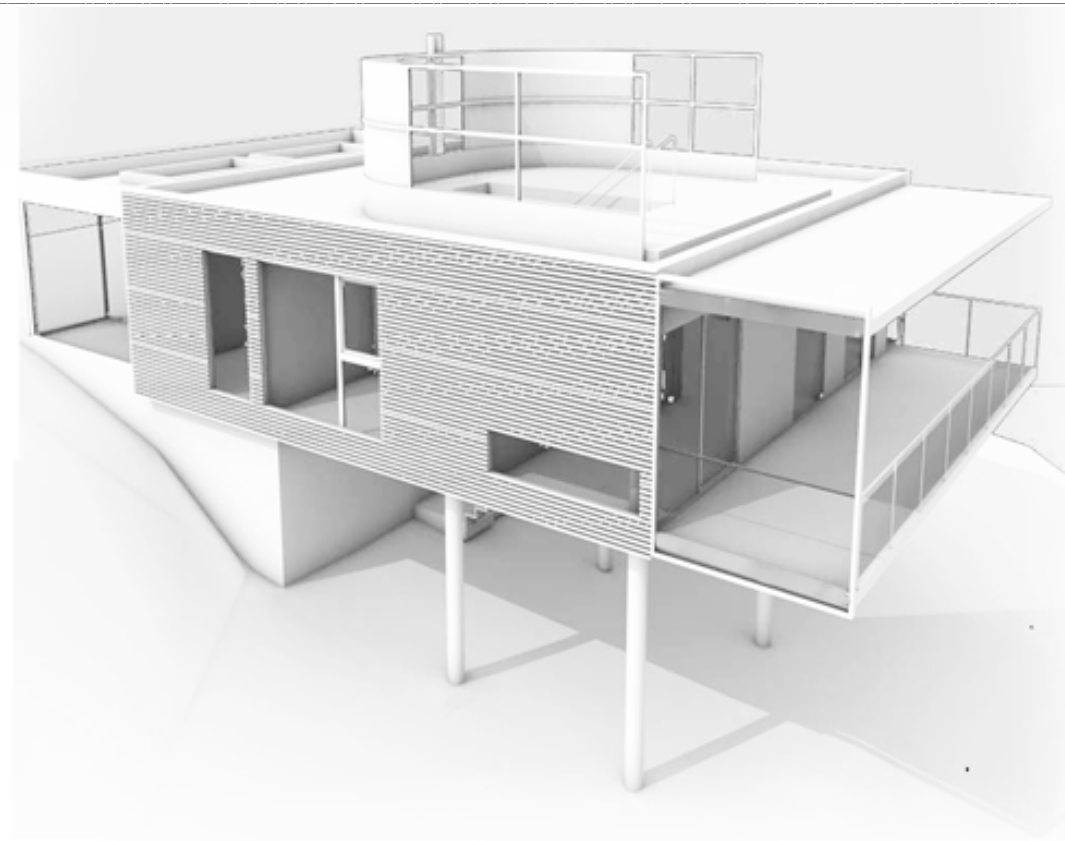
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI ASCOLI PICENO



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



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

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE 2011 ore 15.30 - AUDITORIUM COMUNALE SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro martedì 18 ottobre 2011**
SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI
ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: eventimkt@unimark4.it - fax 059356096

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. congressi@fassabortolo.it

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....