



Housing

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

VENERDÌ 11 FEBBRAIO 2011 ore 15.30

PALACE HOTEL BARI SALA SPECCHI
BARI Via Lombardi, 13



INVITO



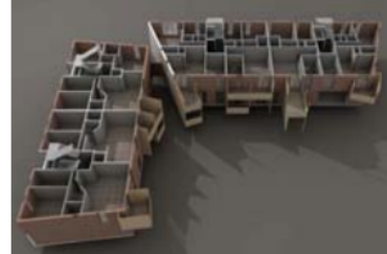


GLI INTERVENUTI RICEVERANNO
DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

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

Vincenzo Sinisi

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Bari

Angelo Domenico Perrini

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bari

Giovanni Bianco

Presidente Collegio dei Geometri e dei
Geometri Laureati della Provincia di Bari

Ore 15.40
INTRODUZIONE AI LAVORI

Salvatore Matarrese

Presidente ANCE Puglia

Luigi Mirizzi - Moderatore

Presidente A.R.I.A.P. (Associazione Regionale
Ingegneri e Architetti di Puglia)

PROGETTO HOUSING

Ore 16.00

**Il progetto housing:
un confronto tra esperienze realizzate
per il disegno delle case**

Marcello Balzani

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

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

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

**La certificazione acustica nell'edilizia
contemporanea**

Ettore Cirillo

Professore Ordinario presso il Politecnico di Bari

**Evoluzione dell'impiantistica elettrica
nell'architettura moderna**

Giuseppe Cafaro

Professore Associato presso il Politecnico di Bari

Ore 18.45 CONCLUSIONI E DIBATTITO

Angela Barbanente

Assessore Qualità e Assetto del Territorio
Regione Puglia

Ore 19.00 Seguirà aperitivo

con il patrocinio



A.R.I.A.P.
(ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA)



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



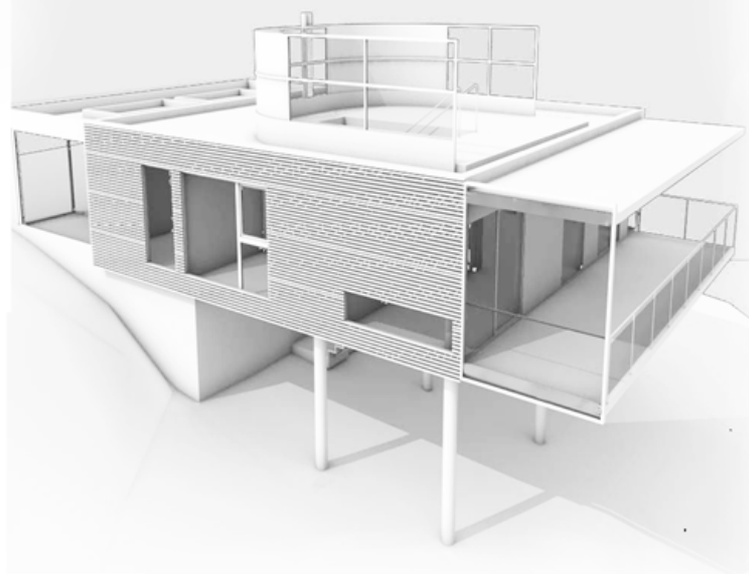
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BARI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BARI



ANCE PUGLIA



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 8 febbraio 2011** 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 - 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