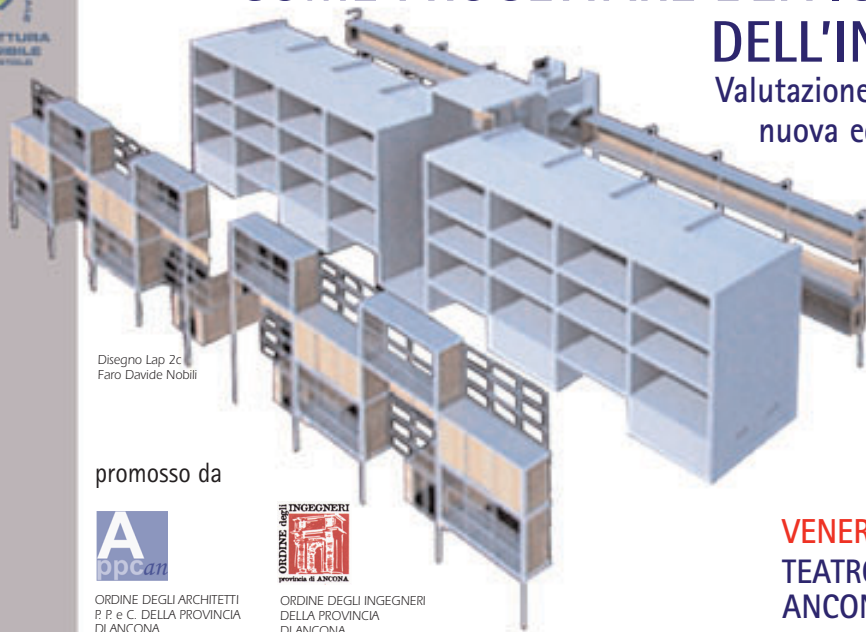


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Valutazione dei sistemi e delle soluzioni nella
nuova edificazione e nella ristrutturazione



Disegno Lap 2c
Faro Davide Nobili

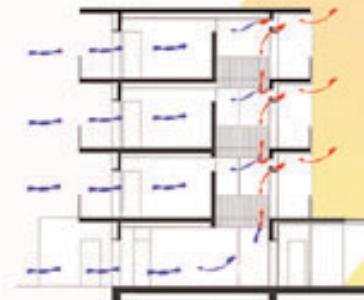
promosso da



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
P.P. e C. DELLA PROVINCIA
DI ANCONA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA



VENERDÌ 23 MARZO 2007 - ore 15.00
TEATRO DELLE MUSE - Sala del Ridotto
ANCONA - PIAZZA DELLA REPUBBLICA

COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO Valutazione dei sistemi e delle soluzioni nella nuova edificazione e nella ristrutturazione

Le problematiche dell'inquinamento, dell'esaurimento delle risorse naturali e delle sempre più connesse normative cogenti stanno portando ad un'ineludibile trasformazione dell'approccio al progetto integrato (forma, struttura, impianti) e al processo edilizio (tecnologie, materiali, tecniche costruttive). Queste esigenze hanno dato nuovo valore alla figura del professionista in grado di progettare soluzioni tecnico-organizzative, attente agli aspetti economici, riducendo così in modo significativo, nelle varie fasi del progetto, gli impatti ambientali legati alle attività edilizie ad esso connesse. In tal modo, si intende rispondere e porre in rilievo quelle che sono considerate esigenze prioritarie in Italia: la salvaguardia del territorio e il risparmio di energia attraverso il controllo della valutazione energetica degli edifici, sensibilizzando il settore pubblico e i privati al problema.

VENERDÌ 23 MARZO 2007 - ore 15.00 - TEATRO DELLE MUSE - ANCONA - PIAZZA DELLA REPUBBLICA

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Dopo l'introduzione del D. Lgs 192/05 modificato con il D.Lgs 311/07, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

ore 15.00

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE
TECNICO INFORMATIVO



GLI INTERVENUTI RICEVERANNO
DOCUMENTAZIONE SUL "PREMIO INTERNAZIONALE
ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

ore 15.15

SALUTO DI BENVENUTO

Sergio Roccheggiani

*Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della Provincia di Ancona*

Raffaele Solustri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

INTRODUCE

Franco Grohmann

*Presidente Commissione Impiantisti dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ancona*

**D. Lgs 192/05 modificato con il D.Lgs 311/07.
Introduzione e suoi aspetti applicativi**

INTERVENTI

Valutazione dei sistemi costruttivi per il risparmio energetico

Paolo Rava, *Docente di Progettazione Architettonica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Progettare l'efficienza dell'involucro

Nicola Ravagli, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

Verifica delle soluzioni di cantiere

Scelte impiantistiche alla luce delle nuove disposizioni legislative sul contenimento dei consumi energetici

Costanzo Di Perna, *Docente Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria - UNIVPM*

La normativa regionale e modalità di certificazione

Silvia Catalino, *Dirigente Settore Riqualficazione Urbana, Protocollo di Kyoto e Aree Protette - Regione Marche*

ore 18.30 DIBATTITO - *Seguirà aperitivo*

promosso da

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI ANCONA**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ANCONA**

con il patrocinio di

**COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI ANCONA**

supporto tecnico scientifico

Arch. Daniele Frulla, Consigliere responsabile Commissione Aggiornamento
Professionale Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ancona

Ing. Massimo Limpido, Consigliere coordinatore Commissione Impiantisti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

La partecipazione al convegno è gratuita

Per ricevere la documentazione tecnica
in omaggio è necessario confermare
la propria presenza

entro mercoledì 21 marzo 2007

alla segreteria organizzativa

fax 059 356096 – unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING s.a.s.
DICHIARA CHE I DATI A LEI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE
INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARA' POSSIBILE RICHIEDERE
LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A.



XFAF



Il Premio, ideato e promosso da Fassa Bortolo e dalla Facoltà di Architettura di Ferrara, è nato dalla volontà di riconoscere e far conoscere ad un ampio pubblico architetture che sappiano rapportarsi in maniera equilibrata con l'ambiente e che siano pensate per le necessità dell'uomo.

Per maggiori informazioni: www.premioarchitettura.it - premioarchitetturasostenibile@xfaf.it

Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara - Decennale della Fondazione www.xfaf.it

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