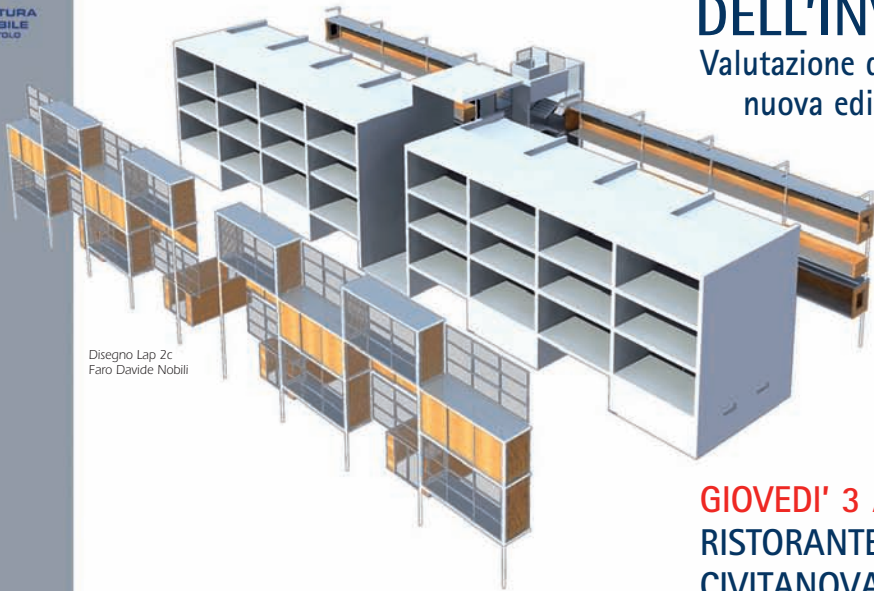
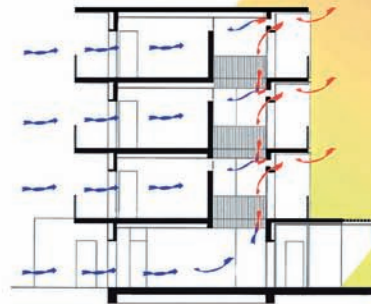


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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



Disegno Lap Zc
Faro Davide Nobili



GIOVEDI' 3 APRILE 2008 - ore 15.30

RISTORANTE ORSO - Sala Liberty

CIVITANOVA MARCHE (MC) CONTRADA FOCE ASOLA, 28/A

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.

GIOVEDÌ' 3 APRILE 2008 ore 15.30 - RISTORANTE ORSO CENTRO CONGRESSI Sala Liberty - CIVITANOVA MARCHE (MC)

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. 311/06, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

ore 15.15

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE
TECNICO INFORMATIVO



GLI INTERVENUTI RICEVERANNO DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

ore 15.30 SALUTO AI PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Enzo Fusari

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

Carlo Cingolani

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Paola Passeri

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Macerata

Bruno Stronati

*Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati delle Province di Ancona e Macerata*

INTERVENTI

Esempi e metodologie progettuali applicati per il contenimento energetico
Forma e sostenibilità, integrazione progettuale di sistemi per il risparmio energetico
nella composizione architettonica contemporanea

Carlo Ostorero, *Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma*
Verifica delle soluzioni di cantiere

Nicola Ravagli, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

Il rilancio dell'efficienza energetica nell'edilizia per edifici nuovi ed esistenti.
Esemplificazioni alla luce delle recenti normative tecniche e finanziarie

Fabio Fantozzi, *Docente di Termofisica dell'edificio e Impianti, Dip. Energetica, Facoltà di Ingegneria di Pisa*

Prestazioni energetiche di edifici ed impianti: normative nazionali e regionali,
linee guida e norme UNI-CTI, incentivi e agevolazioni fiscali

Franco Barosso, *Rappresentante CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) Commissione Impianti e presso CTI (Comitato Termotecnico Italiano)*

ore 19.00 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MACERATA

COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI MACERATA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI ANCONA E MACERATA

La partecipazione al convegno è gratuita

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

entro martedì 1 aprile 2008

alla segreteria organizzativa

fax 059 356096 – unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING S.p.A. DICHIARA CHE I DATI 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