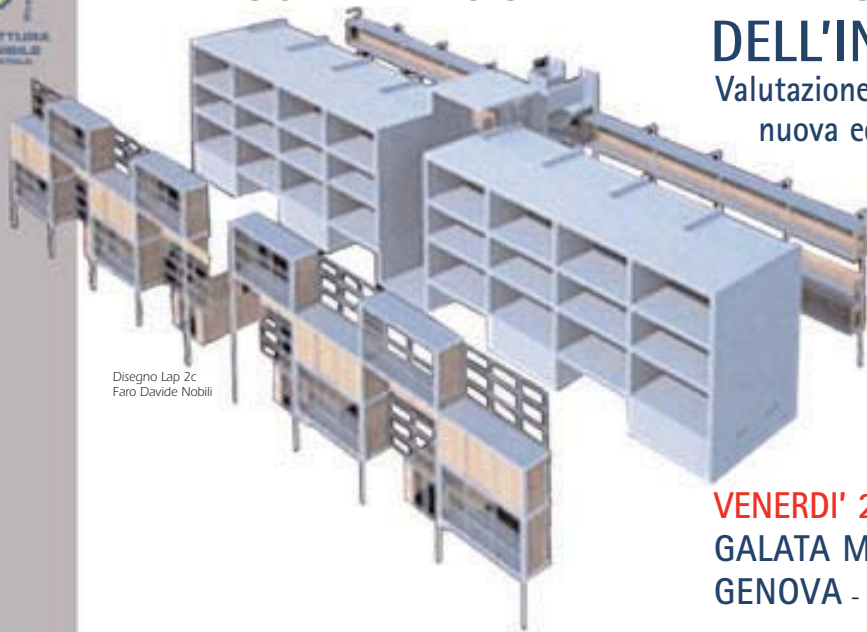
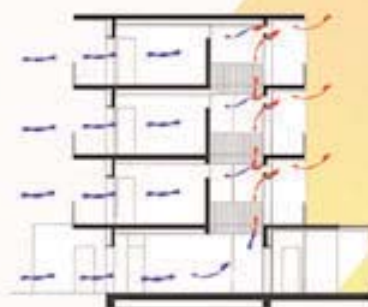


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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



Disegno Lap Zc
Faro Davide Nobili



VENERDI' 22 FEBBRAIO 2008 - ore 15.00

GALATA MUSEO DEL MARE 4° piano

GENOVA - CALATA DE MARI, 1

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.

VENERDI' 22 FEBBRAIO 2008 ore 15.00 - GALATA MUSEO DEL MARE 4° piano - GENOVA

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 14,45
REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



GLI INTERVENUTI RICEVERANNO DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

ore 15.00 SALUTO DI BENVENUTO

Giorgio Parodi, *Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Genova*

Sebastiano Frixia, *Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Genova*

Luciano Piccinelli, *Presidente Collegio dei Geometri
della Provincia di Genova*

Giorgio Viazzi, *Presidente Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Genova*

INTRODUCE

Carlo Marzani, *Funzionario del Servizio Energia Sostenibile
della Regione Liguria*

La certificazione energetica nella Regione Liguria

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

Alberto Moroni, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

Prestazione energetica del sistema edificio impianto: il ruolo dell'involucro

Marco Masoero, *Professore Ordinario di Fisica Tecnica Industriale, Politecnico di Torino*

Normative, linee guida, incentivi ed agevolazioni fiscali

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

Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A.

ore 18.00 DIBATTITO - Seguirà aperitivo



con il patrocinio

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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA

La partecipazione al convegno è gratuita

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

entro mercoledì 20 febbraio 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.a.s. DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNÒ 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: 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