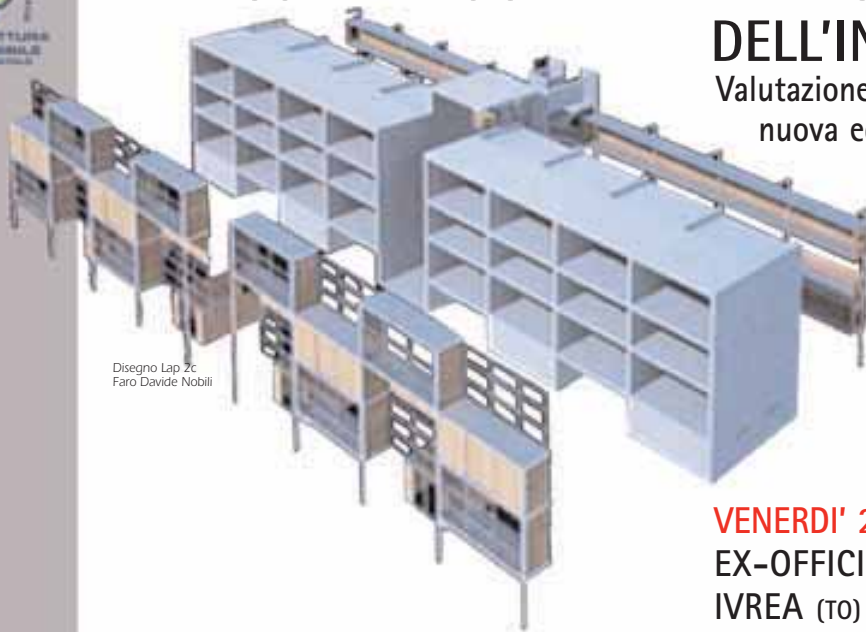
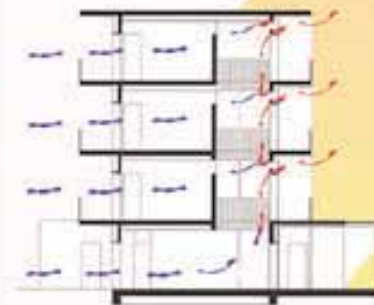


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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



Disegno Lap Zc
Faro Davide Nobili



VENERDI' 29 GIUGNO 2007 - ore 15.00

EX-OFFICINE H - Sala Convegni

IVREA (TO) - VIA MONTENAVALLE, 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' 29 GIUGNO 2007 - ore 15.00 EX-OFFICINE H Sala Convegni - IVREA (TO) VIA MONTENAVALLE, 1

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 15.00

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



PRESTAZIONI ENERGETICHE DI EDIFICI E IMPIANTI
Quadro normativo nazionale e regionale aggiornato a giugno 2007

ore 15.15

SALUTO DI BENVENUTO

Riccardo Bedrone

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

Guido Torello

*Presidente Federazione Interregionale degli Ordini
degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta*

Ilario Tesio

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Torino

Marta Santolin - Moderatore

Presidente Giovani Architetti del Canavese

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 ruolo dell'involucro edilizio nel contenimento della prestazione energetica degli edifici

Vincenzo Corrado, *Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale, Politecnico di Torino*

Prestazioni energetiche di edifici ed impianti: le novità introdotte dalle normative nazionali e regionali

Franco Barosso, *Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A., Rappresentante CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) presso CTI (Comitato Termotecnico Italiano) e Membro dei Comitati di Lavoro del Forum dell'Energia della Regione Piemonte*

ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio



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



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI TORINO



FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI INGEGNERI DEL PIEMONTE
E DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA



FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI P. P. e C. DEL PIEMONTE
E DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA



G.A.C. GIOVANI ARCHITETTI DEL CANAVESE

La partecipazione al convegno è gratuita

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

entro martedì 26 giugno 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