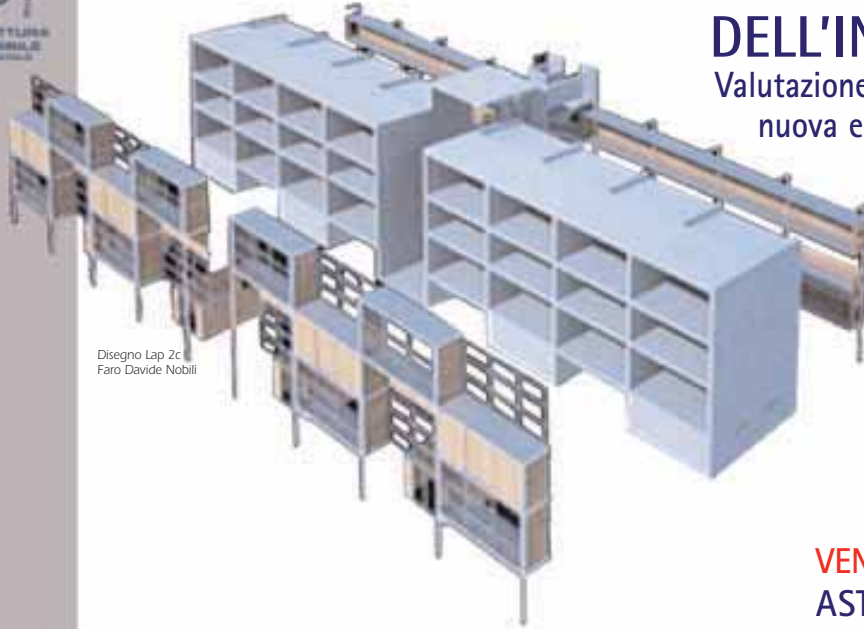
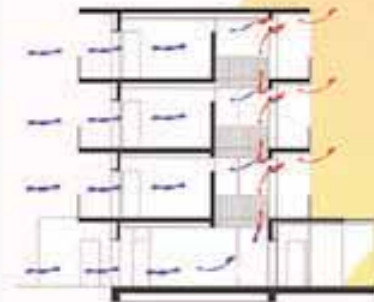


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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



Disegno Lap Zc
Faro Davide Nobili



INVITO

VENERDI' 4 MAGGIO 2007 - ore 15.00
ASTI - TEATRO ALFIERI - VIA AL TEATRO, 2

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' 4 MAGGIO 2007 - ore 15.00 - ASTI - TEATRO ALFIERI - VIA AL TEATRO, 2

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



GLI INTERVENUTI RICEVERANNO DOCUMENTAZIONE SUL
"PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE"

ore 15.15
SALUTO DI BENVENUTO

Gianni Cavallero

*Presidente Federazione degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori del Piemonte
e R.A. Valle d'Aosta*

Marco Gonella

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti

Mario delle Piane

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Asti

INTERVENTI

Valutazione dei sistemi costruttivi per il risparmio energetico

Progettare l'efficienza dell'involucro

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

Verifica delle soluzioni di cantiere

Nicola Ravagli, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

**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*

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 ASTI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ASTI

COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI ASTI

La partecipazione al convegno è gratuita

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

entro mercoledì 2 maggio 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.



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