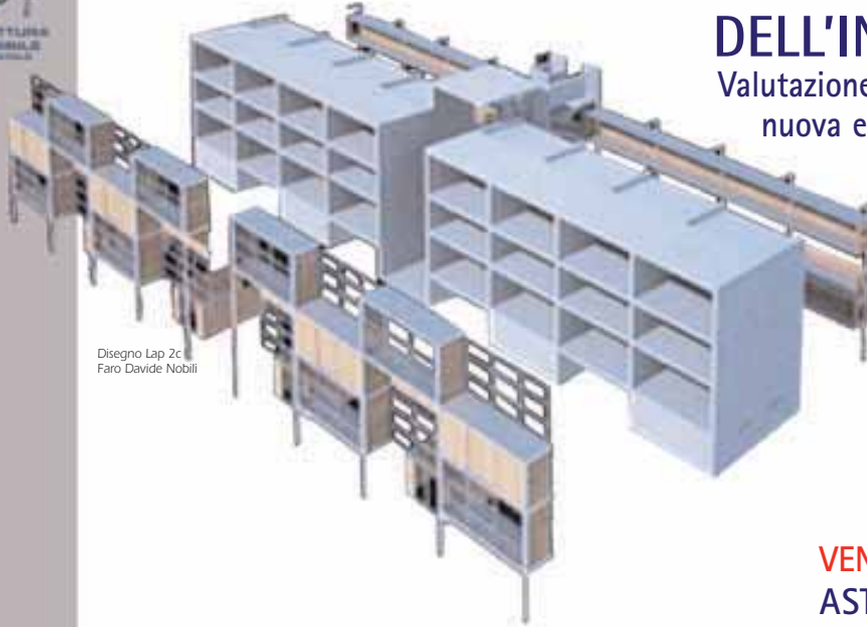
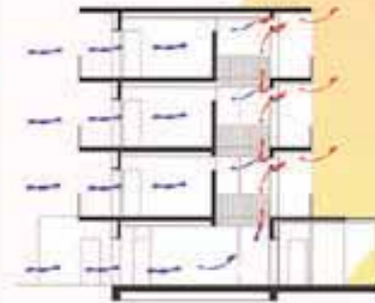


## COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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](mailto: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](http://www.premioarchitettura.it) - [premioarchitetturasostenibile@xfaf.it](mailto:premioarchitetturasostenibile@xfaf.it)



Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara - Decennale della Fondazione [www.xfaf.it](http://www.xfaf.it)



FASSA S.p.A. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com) - [congressi@fassabortolo.it](mailto:congressi@fassabortolo.it)