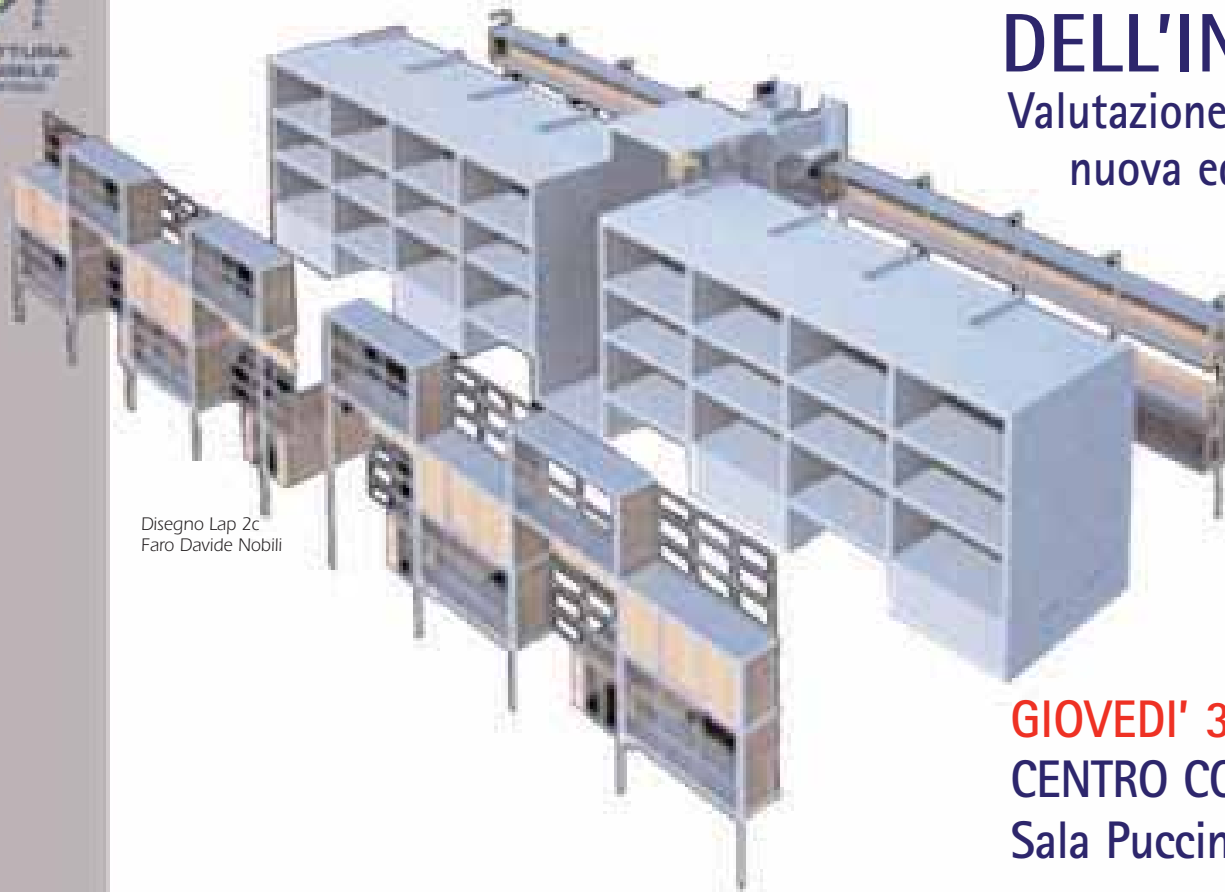


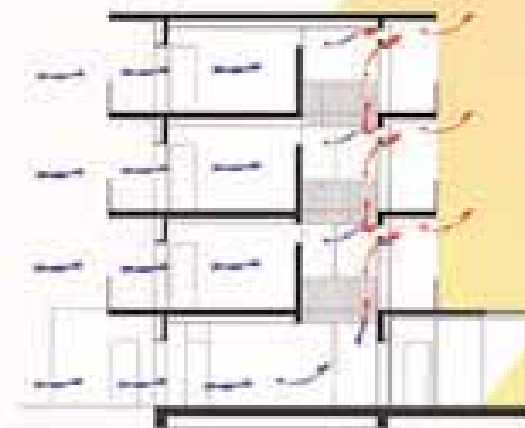


COME PROGETTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

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



Disegno Lap 2c
Faro Davide Nobili



GIOVEDI' 31 GENNAIO 2008 - ore 15.00
CENTRO CONGRESSI PRINCIPE DI PIEMONTE
Sala Puccini - VIAREGGIO (LU) VIALE MARCONI, 130

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 AI PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Giovanni Bartolini

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

Paolo G. De Santi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Antonio Tonelli

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Lucca

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*

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*

Edilizia residenziale a basso consumo energetico: risoluzione di problematiche indotte dalla nuova progettazione e dall'edilizia esistente

Chiara Cristiani, *Dottorando di Ricerca in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile*

con particolare riferimento alla risoluzione di problematiche energetiche

ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

con il patrocinio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI LUCCA E MASSA CARRARA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LUCCA

COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLE PROVINCE DI LUCCA E MASSA CARRARA

La partecipazione al convegno è gratuita

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

entro martedì 29 gennaio 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 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