

# RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA

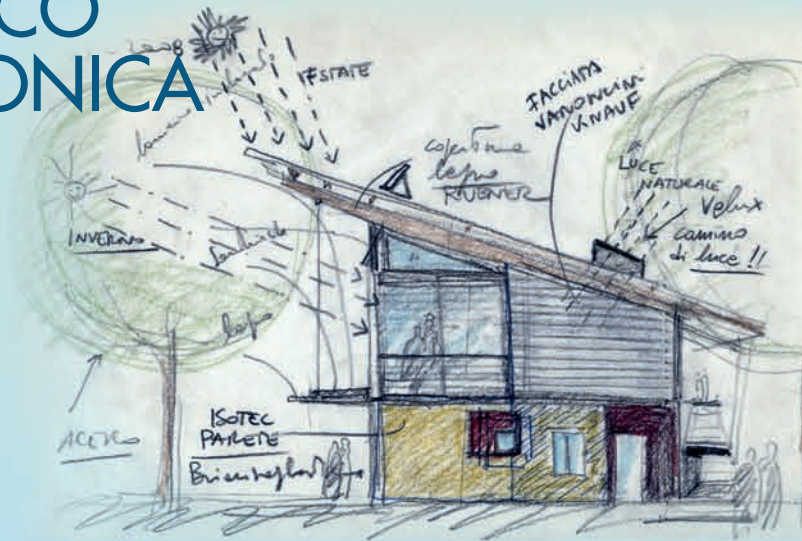
PROGETTAZIONE SOSTENIBILE  
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEGLI EDIFICI

**POLITECNICO DI MILANO**

SUPPORTO SCIENTIFICO



**POLO REGIONALE DI LECCO**



**VENERDI' 6 FEBBRAIO 2009** - ore 15.00  
RUSSOTT HOTEL SALONE DOGI - VENEZIA LOC. SAN GIULIANO VIA ORLANDA, 4

**INVITO**



L'applicazione di tecnologie edilizie avanzate e innovative, affidabili e presenti sul mercato, significa la possibilità di percorrere strategie reali per risolvere le attuali richieste di efficienza energetica e in generale di sostenibilità dell'architettura. La caratterizzazione formale e plastica deve oggi essere coniugata con nuove regole costruttive che permettono di realizzare gli Smart-Eco Buildings del prossimo futuro

con il patrocinio



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



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



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



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

ORE 15.00 SALUTO AI PARTECIPANTI

**Vito Saccarola**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

**Antonio Gatto**

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

**Massimiliano De Martin**

Presidente Collegio Geometri  
e Geometri Laureati della Provincia di Venezia

**Angelo Boscolo**

Presidente Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia

ORE 15.15 INTRODUZIONE AI LAVORI

**Maurizio Favalli** - Moderatore

Direttore Rivista Costruire, Editrice Abitare Segesta-RCS

ORE 15.30 INTERVENTI

### Progettazione innovativa per edifici ad alta efficienza energetica

**Marco Imperadori**, Professore di Progettazione e Innovazione Tecnologica, Politecnico di Milano-Campus di Lecco

### Forma e sostanza dell'architettura sostenibile

**Alberto Cecchetto**, Professore di Progettazione Urbana, IUAV-Venezia

### Costruire sul costruito: riplasmazione architettonica e prestazionale degli edifici esistenti

**Stefano Fattor**, Architetto, già Assessore all'Ambiente del Comune di Bolzano

### CasaClima: una filosofia di progettazione e controllo per l'architettura del futuro

**Ulrich Klammsteiner**, Agenzia CasaClima Bolzano

ORE 18.45 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

ORE 14.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



1



2

3



4



5

- 1 RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA  
PROF. MARCO IMPERADORI  
EDITO DA ABITARE SEGESTA - RCS
- 2 IL SISTEMA DI COPERTURA DISCONTINUO  
E IL SUO FUNZIONAMENTO TERMOIGROMETRICO  
PROF. RICCARDO NELVA
- 3 PROGETTARE UN TETTO  
PROF. GIORGIO PIANI
- 4 UNA FINESTRA SUL CIELO  
EDITORIALE GIORGIO MONDADORI
- 5 PROGETTARE IL COMFORT CLIMATICO  
SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO - SOLUZIONI E APPLICAZIONI

Il convegno è gratuito. Per ricevere i volumi in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro martedì 3 febbraio 2009** alla segreteria organizzativa: fax **059356096** - [unimark@tsc4.com](mailto:unimark@tsc4.com)

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13-D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING 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: VELUX ITALIA - BRIANZA PLASTICA - KNAUF SISTEMI COSTRUTTIVI - VANONCINI - RUBNER HAUS

# RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEGLI EDIFICI

Coordinamento scientifico a cura di  
Marco Imperadori

Il convegno è realizzato con il contributo di



[www.velux.it](http://www.velux.it)



[www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it)



[www.knauf.it](http://www.knauf.it)



[www.vanoncini.it](http://www.vanoncini.it)



[www.haus.rubner.com](http://www.haus.rubner.com)