

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 ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI RIMINI E FORLÌ-CESENA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI RIMINI E FORLÌ-CESENA

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI RIMINI E FORLÌ-CESENA

ORE 15.00 SALUTO DEI PRESIDENTI

ORE 15.15 INTRODUZIONE AI LAVORI

Marcello Balzani, Moderatore
Direttore del DIAPReM, Dipartimento di Architettura
dell'Università degli Studi di Ferrara
e Direttore della rivista Paesaggio Urbano

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, Dipartimento BEST (Building Environment Science and Technology)

Morfologie e involucri innovativi "climate driven"

Filippo Pagliani, Park Associati, PhD Politecnico di Milano, Dipartimento BEST (Building Environment Science and Technology)

Costruire sul Costruito

Stefano Fattor, Architetto, già Assessore all'Ambiente del Comune di Bolzano,
Professore a contratto presso il Politecnico di Torino

L'esperienza Casa Clima sul territorio nazionale

Ulrich Klammsteiner, Agenzia Casa Clima 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 PROGETTARE IL COMFORT CLIMATICO
SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO
SOLUZIONI E APPLICAZIONI
- 5 PROGETTA CON VELUX

Il convegno è gratuito. Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza entro lunedì 28 settembre 2009 alla segreteria organizzativa: fax 059356096 - unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARÀ 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



www.velux.it



www.brianzaplastica.it



www.knauf.it



www.vanoncini.it



www.haus.rubner.com