

Giovedì 8 Giugno 2006 - ore 15.00

TORINO INCONTRA - SALA CAVOUR - Via Nino Costa, 8 - TORINO

l'involucro edilizio complesso

FORMA
FUNZIONE
PRESTAZIONE ENERGETICA

per l'architettura contemporanea



INVITO

LA SFIDA DEI NOSTRI TEMPI E' L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO ARCHITETTONICO MATERIALI E TECNOLOGIE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE IN GRADO DI CONIUGARE SCELTE PROGETTUALI E BASSI CONSUMI DI ESERCIZIO

La consistente dotazione impiantistica e le nuove aspettative in termini di comfort ambientale, sicurezza ed energy saving, fanno sì che il progetto dell'involucro nell'architettura contemporanea assuma notevole importanza sia nelle strategie progettuali sia in quelle esecutive. Le prestazioni dell'edificio in termini di acustica, isolamento termico, prevenzione antincendio, economicità e basso impatto ambientale, diventano fattori discriminanti in un sistema di progettazione "complesso". L'oggetto architettonico deve coniugare i diversi dettati normativi, la valutazione dei rapporti costi/benefici con la necessità di servizi tecnologici ed elevata qualità edilizia. Nell'ottica di conservare i significati tradizionali e sentimentali propri dell'abitare, questo progresso costituisce un vero mutamento nell'attitudine progettuale poichè guarda ad un ambiente tecnologico che, oltre l'idea di "machine à habiter" diventa funzione ed espressione del benessere dell'uomo contemporaneo.

Giovedì 8 Giugno 2006 - ore 15.00
TORINO INCONTRA - SALA CAVOUR - TORINO

con il patrocinio di



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DI TORINO E PROVINCIA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA
ASTI - TORINO

ore 15.00 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO

ore 15.15 SALUTO AI PARTECIPANTI

Riccardo Bedrone

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

Ilario Cursaro

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ilario Tesio

Presidente Collegio dei Geometri di Torino e Provincia

Sandro Gallo

Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati delle Province di Alessandria - Asti - Torino

INTRODUCE

Chiara Aghemo

Professore Ordinario Dipartimento di Energetica,
Politecnico di Torino

RELAZIONI

- ore 15.30 **Le ragioni del tetto, le ragioni dell'involucro: ventilazioni ibride e coperture nell'architettura contemporanea.**
Marco Simonetti, Dottorando di Ricerca, Politecnico di Torino
- ore 16.00 **L'impianto di climatizzazione negli involucri moderni: una scelta etico/progettuale di grande impatto su comfort ambientale, costi di gestione ed efficienza energetica dell'edificio.**
Felice Giandolini, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE
- ore 16.40 **Involucro edilizio e lamierati metallici. Applicazioni innovative in ottica di risparmio energetico.**
Carlo Ostorero, Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma
- ore 17.20 **Moduli LED: la nuova materia della luce e del colore.**
Francesco Schiavella, OSRAM ITALIA

ore 18.00 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

- 1 REALIZZAZIONI PRESTIGIOSE SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE MITSUBISHI ELECTRIC COMPO MULTI
- 2 COPERTURE GRECATE ED ACCESSORI - SISTEMI UNIMETAL
- 3 I MANTI DI COPERTURA IN LATERIZIO ANTONIO LAURIA - FORNACE MOSSO
- 4 DESIGN CON LUCE COLORATA - VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA - OSRAM ITALIA



Il convegno è gratuito.

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza entro **mercoledì 7 giugno 2006** alla segreteria organizzativa: fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

Il convegno è realizzato con il contributo di



www.osram.it - marcom@osram.it



www.fornacemosso.com - info@fornacemosso.com



www.unimetal.net - unimetal.nunimetal@unimetal.net



www.mitsubishielectric.it - clima@it.mee.com

l'involucro edilizio complesso per l'architettura contemporanea

FORMA
FUNZIONE
PRESTAZIONE ENERGETICA

Supporto tecnico editoriale

CITYPROJECT
www.cityproject.it