

invito

Torino

convegno

materiali & architetture

MATERIALI INNOVATIVI PER L'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA



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

28 aprile

Centro Congressi Lingotto

Sala Berlino ore 15

programma del convegno

moderatore: Dott. Aldo Colonetti

14.40 registrazione dei partecipanti

15.00 **Architettura tra vecchi e nuovi materiali**

Dott. Aldo Colonetti

Direttore Istituto Europeo di Design - Milano

15.20 **L'alluminio, l'architettura e il design:
un materiale versatile e innovativo**

Dott. Stefano Amurri

Novelis Italia srl

15.40 **Lastre acriliche:
luce, colore, superfici e leggerezza**

Dott. Alberto Luca Stasi

Atoglas sa

16.00 **Eco-compatibilità e tecnologia: il gres
porcellanato per le nuove architetture**

Dott. Giorgio Tana

Refin Ceramiche spa

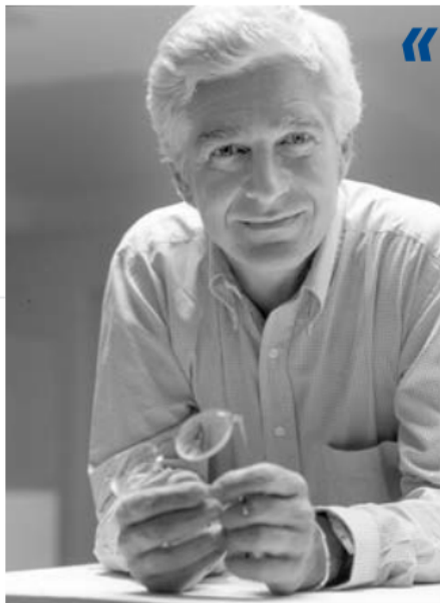
16.20 **Viaggio attraverso i luoghi del progetto**
Architetto Luca Scacchetti

17.00 coffee

17.20 dibattito

Ai partecipanti verranno distribuiti una copia della rivista Ottagono, la documentazione tecnica del convegno e i campioni relativi ai materiali presentati.

incontro con...



Luca Scacchetti



...Un mio pensare l'architettura sempre come un viaggio, come un ripercorrere luoghi, città, tradizioni e paesi riportandone appunti, anche non apparentemente visibili, ma per me, già li tutti contenuti.



Luca Scacchetti nasce a Milano nel 1952, dove vive e lavora coniugando l'attività professionale a quella di ricerca.

Nel 1976 comincia la sua attività di docente presso il Politecnico di Milano e in seguito presso l'Istituto Europeo del Design e presso l'Accademia di Belle Arti di Brera.

L'attività professionale è caratterizzata da un impegno su molteplici settori e a scale differenti: dalla stesura di piani urbanistici a numerosi progetti di edifici, in Italia e all'estero.

Sviluppa anche incarichi nel campo della progettazione degli interni, del mobile, dell'illuminazione e dell'oggettistica.

materiali

Alluminio

Laminati preverniciati in alluminio.

Leghe per l'edilizia: serie UNI EN 3XXX e 5XXX.

Tipi di verniciatura: poliesteri

(liquido e polvere), poliammidica, PVdF, poliuretana.

Finiture superficiali: goffrati, lucidi e spazzolati.

Gres porcellanato

Gres porcellanato certificato Ecolabel.

Superfici tecnologiche preziose, inalterabili e di facile manutenzione, per interni ed esterni.

Un materiale in grado di coniugare estetica e tecnologia, creatività e tradizione.

PMMA

Lastre acriliche estruse e colate

per l'architettura d'interni, d'esterni, POP/displays e per l'illuminazione tangenziale.

Materiali dai molteplici effetti superficiali, cromatici, di estrema lavorabilità e durata nel tempo.

Polietilene Fonoassorbente a cellule chiuse

Quash®: schiuma fonoassorbente a cellule

chiuse a base di polietilene a bassa densità, certificato al fuoco classe 1, lavabile, resiliente, completamente riciclabile.

Ottimo fonoassorbente e fonoisolante.

Di facile lavorazione, inattaccabile dalla maggior parte degli agenti chimici.

sede del convegno

**Centro Congressi
Lingotto**

Sala Berlino
Via Nizza, 280 - Torino
www.expo2000.it

Agenzia del design

media partner

Ottagono

organizzazione e informazioni

D E M E T R A

COMUNICAZIONE IN ARCHITETTURA

C.so Carlo Alberto, 17/A - 23900 Lecco
tel. 0341 271900 - fax 0341 373891
info@demetraweb.it - www.demetraweb.it

2005 **convegno**
materiali & architetture

in collaborazione con



Ceramiche da vivere
www.refin.it



ATOGLAS

www.atoglas.com



Novelis

www.novelispainted.com

sponsor tecnico



www.sogimi.com



modulo d'iscrizione

Nome e cognome

Professione

Azienda/Studio/Ente

Indirizzo professionale (via, piazza)

Cap

Città

Prov.

Tel.

Fax

Cell.

e-mail

Si prega di inviare il modulo d'iscrizione compilato al numero di fax 0341 373891. È possibile iscriversi collegandosi al sito www.demetraweb.it sezione Convegni-iscrizione. L'iscrizione deve pervenire entro il 27/04/2005.

La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici, è diretto esclusivamente all'attività svolta da Demetra in conformità con il D. lgs 196/2003. I dati personali non saranno diffusi e comunicati se non per il raggiungimento delle finalità dell'iniziativa.

Materiali&Architetture:
tendenze attuali e future.

Produzione e impiego di materiali
e di tecnologie innovative.

Professionisti, Architetti, Designer
e Produttori: protagonisti a confronto
in una rassegna di convegni
a Torino, Firenze, Brescia, Milano.