

SCHEDA DI ADESIONE

Si prega di inviare la scheda entro il 14 giugno 2003
alla segreteria organizzativa

Il sottoscritto *[compilare in stampatello](#)*

Cognome

Nome

via n.

c.a.p. comune prov.

Tel. Fax

e-mail

☐ arch. ☐ ing. ☐ geom. ☐ p.i. ☐ altro.....

comunica di voler partecipare al convegno

IL COMFORT AMBIENTALE NELLA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI URBANI

Sesto San Giovanni
18 giugno 2003

Informativa ai sensi dell'art. 10 L. 675/96 "trattamento dati personali".
I dati sono trattati per informare l'interessato su iniziative e manifestazioni promosse dall'editore. Il trattamento è informatizzato, gestito da soggetti incaricati a mezzo di misure di sicurezza per la loro riservatezza. E' obbligatorio il conferimento per questioni fiscali. Il rifiuto di consenso determina l'impossibilità di essere informati sulle iniziative. I dati potranno essere comunicati ad altre aziende per le stesse finalità. Il trattamento avrà durata fino alla richiesta di cancellazione. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art.13 della L.675/96 tra cui: *ottenere* dal responsabile la conferma dell'esistenza e l'origine della comunicazione dei dati, la cancellazione e l'aggiornamento degli stessi; di *opporsi* al trattamento. Titolare dei dati personali è la società Edicom sas, via I° Maggio n. 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile dott. Fabrizio Marusig, rappresentante legale.

Data Firma
(obbligatoria ai sensi della L. 675/96)

CON IL CONTRIBUTO DI



ABB

SEGRETERIA SCIENTIFICA



BEST_Politecnico di Milano

Dipartimento di Scienza e Tecnologie
dell'Ambiente Costruito
*Building Environment
Science and Technology*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi
Monfalcone [GO]
telefono: +39 0481 484488
fax: +39 0481 485721
e-mail: info@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni / BEST_Politecnico Milano

il comfort ambientale nella progettazione degli spazi urbani

Sesto San Giovanni

18 giugno 2003 ore 9.30_18.00

Sala Conferenze ABB
via Luciano Lama 33

convegno promosso da
ilProgettoSostenibile
la nuova rivista su ricerca e tecnologie
per l'ambiente costruito



Comune di
Sesto San Giovanni

IL COMFORT AMBIENTALE NELLA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI URBANI

Il convegno affronta il tema innovativo dei contributi che gli studi sul comfort ambientale (termico, luminoso, auditivo) e sul microclima possono dare all'analisi ed alla progettazione di spazi urbani ad alta qualità ambientale. Nei progetti di riqualificazione e di nuova progettazione a scala microurbana l'esigenza di benessere polisensoriale è normalmente poco affrontata a fronte delle prioritarie esigenze di salute e sicurezza che sono al centro dell'attenzione sociale ed istituzionale stante l'emergenza delle condizioni ambientali delle nostre città. Tuttavia la vivibilità degli spazi urbani dipende fortemente dal livello complessivo di comfort che sono in grado di garantire alle diverse attività che si svolgono all'aperto.

Il convegno ha l'obiettivo di sensibilizzare al tema operatori pubblici e privati, di introdurre a strumenti e metodi di progettazione ambientale a scala microurbana, presentando i primi risultati di ricerche europee in questo campo (RUROS, PROMPT, COST 11, GREEN-CLUSTER) anche in riferimento al contesto delle pratiche e dei processi di progettazione urbana ambientalmente sostenibile posti in atto recentemente da enti locali italiani ed europei.

SALA CONFERENZE ABB
VIA LUCIANO LAMA 33

9.30_13.00

Apertura dei lavori
G. Oldrini
Sindaco del Comune di Sesto San Giovanni

Presiede i lavori
L. Martincigh
DIPSA - Università degli Studi "Roma Tre"

G. Scudo
Dip. BEST - Politecnico Milano
[La qualità ambientale nella progettazione microurbana:
il contributo dell'approccio bioclimatico alla sostenibilità](#)

M. Nikolopoulou
CRES - Centre for Renewable Energy Sources Atene
[Percezione e valutazione del comfort termico negli spazi urbani](#)

M. Ramos
The Martin Centre for Architectural and Urban Studies
University of Cambridge
[Indicatori morfologici di qualità ambientale urbana](#)

L. Katzschnner
Planning Department - University of Kassel
[Mappe microclimatiche urbane e comfort termico](#)

J. Kang
School of Architecture - University of Sheffield
[Paesaggi sonori e comfort acustico](#)

V. Dessì, A. Rogora
Dip. BEST - Politecnico di Milano
[I materiali per il controllo del paesaggio radiante
\(vegetazione, pavimentazione, sistemi di protezione solare\)](#)

Raphael Compagnon
HES-SO Ecole d'Ingenieurs et d'Architectes de Friburg
[Il comfort visivo negli spazi urbani](#)

SESTO SAN GIOVANNI (MI)
18 GIUGNO 2003

14.30_17.30

Presiede i lavori
F. Terragni
Agenzia di Sviluppo Nord Milano

L. Martincigh
DIPSA - Università degli Studi "Roma Tre"
[Requisiti e metodi per la progettazione ambientale
degli spazi urbani](#)

F. Delfino
Comune di Sesto San Giovanni
[La qualità ambientale nella pratica dei piani urbani](#)

S. Porta
Dip. di Progettazione - Politecnico di Milano
[Indicatori per la forma urbana sostenibile: due casi studio](#)

G. Shultze, Daniele Fraternali
Fabbrica del sole - Sesto San Giovanni
[Qualità dell'aria in Sesto San Giovanni: elementi di progetto
per la riqualificazione energetica dell'area](#)

F. Elsa
Dip. BEST - Politecnico di Milano
[Indicatori di qualità ambientale termica negli spazi urbani: casi
studio in Sesto San Giovanni](#)

G. Dall'O'
Dip. BEST - Politecnico di Milano
[Indicatori di qualità ambientale termica negli spazi urbani:
casi studio a Milano](#)

Discussione e conclusioni