

## 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 proposte 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 ai temi 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

SESTO SAN GIOVANNI (MI)  
18 GIUGNO 2003

**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. Katzschnier**

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**

**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