

ORGANIZZATORI



PATROCINI



SPONSOR



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo**
tel. 02 86463736/86462443 fax. 02.8900829
OMD e-mail info@heat-project.net www.heat-project.net

CONVEGNO

**Strumenti per gestire
lo sviluppo urbano:
uomo, benessere e ambiente
urbano nell'era tecnologica**



17 GIUGNO 2006
ORE 10
FERRARA

Castello Estense
Sala Imbarcadero 2

IL RESPIRO DELLA CITTÀ

PROGRAMMA

IL RESPIRO DELLA CITTÀ

Strumenti per gestire lo sviluppo urbano: uomo, benessere e ambiente urbano nell'era tecnologica

L'obiettivo del convegno, che vedrà l'intervento di ricercatori provenienti da varie discipline quali Ingegneria, Architettura, Fisica, Meteorologia, Climatologia, Medicina e Sociologia, è quello di fissare criteri per lo studio degli effetti che morfologia urbana, materiali, uso degli spazi e clima hanno sulla percezione della città e sul benessere dei cittadini. Sarà presentato un percorso di ricerca destinato a produrre strumenti pratici ad uso di tutti coloro che la città, nel senso più alto del termine, devono gestire.

ORE 10.00 REGISTRAZIONE

ORE 10.30 RELAZIONI DI APERTURA/BENVENUTO

Regione Emilia Romagna
Provincia di Ferrara
Comune di Ferrara
ARPA Emilia Romagna

ORE 11.00 RELAZIONI

Federico Margelli *Laboratorio LaRIA*
Presentazione progetto: Un progetto multidisciplinare per la costruzione del benessere urbano

Andreas Matzarakis *Università di Friburgo*
Climate and Bioclimate in Cities:
A part of Life Quality !

Sergio Borghi
Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo
La meteo-climatologia urbana: uno strumento per l'organizzazione del benessere

Angelo Bernasconi *Scuola Universitaria professionale della Svizzera italiana DACD-LEEE*
L'involucro degli edifici come luogo per la produzione di energia

U. Solimene, A. Brugnoli, V. Condemi *Università degli Studi di Milano*
Il benessere psico-fisico e la patologia umana nei contesti bioclimatici urbani: proposte applicative per la costruzione di un modello architettonico di scenario

Sergio Croce *Politecnico di Milano - BEST*
L'involucro urbano come potenziale mediatore climatico

ORE 13.00 PAUSA PRANZO

ORE 14.00 RELAZIONI

Filippo Lenzerini *PUNTO3*
La città' partecipata: modelli interpretativi e organizzativi dell'ambiente urbano

Silvia Rossi *Università degli Studi di Ferrara*
Una nuova lettura della città: il rapporto dinamico tra organizzazione spaziale e individuo

Teodoro Georgiadis
Istituto di Bioclimatologia
I bilanci di energia nell'ambiente urbano: misura e modellistica degli impatti e mitigazione degli effetti sull'uomo

ORE 15.00 TAVOLA ROTONDA:
PROGETTARE IL FUTURO

ORE 15.30 CHIUSURA LAVORI