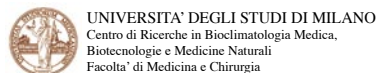
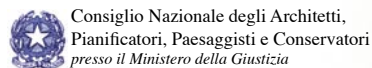


## ORGANIZZATORI



## PATROCINI



## SPONSOR



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo**  
tel. 02 86463736/86462443 fax. 02.8900829  
OMD e-mail [info@heat-project.net](mailto:info@heat-project.net) [www.heat-project.net](http://www.heat-project.net)

# CONVEGNO

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



17 GIUGNO 2006  
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

**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 l'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