ORGANIZZATORI











POLITECNICO DI MILANO







UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO Centro di Ricerche in Bioclimatologia Medica, Biotecnologie e Medicine Naturali Facolta' di Medicina e Chirurgia













PATROCINI









Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori presso il Ministero della Giustizia



Ordine degli Architetti di Ferrara

SPONSOR











<u>SEGRETERI</u>A 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 FERRARA

Castello Estense

Sala Imbarcadero 2

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 1000 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 benesere 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

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 citta' 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

Teododro 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