

La Giornata Meteorologica Mondiale commemora l'entrata in vigore nel 1950 dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale, che ogni anno indica un tema per organizzare convegni e dibattiti. Per il 2006 il tema scelto è Preventing and mitigating natural disasters.

L'Osservatorio Meteorologico di Milano-Duomo, sotto l'egida della Società Meteorologica Europea, organizza il convegno "Eventi meteoclimatici estremi in ambiente urbano" Prevenzione e mitigazione degli effetti

Con questo convegno si intende porre l'accento sulle tematiche di grande attualità collegate al benessere / disagio nelle città, presentando un progetto di studio per la determinazione di un indice di benessere integrato, di supporto a coloro che nelle aree urbane operano per favorire uno sviluppo positivo della qualità della vita.

INFORMAZIONI

Sede del convegno
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Sala Napoleonica Palazzo Greppi
via Sant'Antonio, 10
Milano, 14 novembre 2006, ore 10

SEGRETARIA DEL CONVEGNO
OSSERVATORIO METEOROLOGICO DI MILANO DUOMO
Piazza del Duomo, 21 - 20121 Milano - tel 02.86463736
info@meteoduomo.it www.meteoduomo.it

Partecipazione gratuita previa iscrizione obbligatoria

R.S.V.P.

World Meteorological Day 2006

Preventing and Mitigating Natural Disasters



Convegno : Eventi meteoclimatici estremi in ambiente urbano
Prevenzione e mitigazione degli effetti

Milano, 14 novembre 2006, ore 10 - Università degli Studi di Milano
Sala Napoleonica - Palazzo Greppi, via Sant'Antonio, 10





Programma

World Meteorological Day 2006
Preventing and Mitigating Natural Disasters

Eventi meteoclimatici estremi in ambiente urbano Prevenzione e mitigazione degli effetti

Ore 09:30 REGISTRAZIONE

Ore 10:00 INTERVENTI DI APERTURA

Federica Rossi, Delegato nazionale della Commissione Agrometeorologia WMO,
Responsabile IBIMET-CNR sede di Bologna

Introduzione al convegno

Sergio Borghi e Pamela Turchiarulo, Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo

Ore 11:00 Pausa caffè

Ore 11:30 RELAZIONI

Climatologia dell'ambiente urbano: misura e modellistica degli impatti e mitigazione degli effetti sull'uomo

Teodoro Georgiadis, IBIMET-CNR sede di Bologna

L'involucro urbano come potenziale mediatore climatico

Sergio Croce e Tiziana Poli, Politecnico di Milano - Dipartimento BEST

La città come modello bioclimatico ed ambientale nella valutazione del benessere psicofisico. Problematiche e proposte applicative

Umberto Solimene, Vincenzo Condemi e Angelico Brugnoli, Università di Milano - Centro di Ricerche in Bioclimatologia Medica, Biotecnologie e Medicine Naturali

Ore 13:00 Pausa pranzo

Ore 14:30 RELAZIONI

La gestione dell'emergenza nella distribuzione energetica di fronte ad eventi meteoclimatici imprevisti

Biagio Longo, Autorità per l'energia elettrica e il gas - Direzione Relazioni Esterne

Disastri ambientali urbani: tra prevenzione e responsabilità penale

Veronica Dini, Avvocato ambientalista in Milano

La gestione in tempo reale delle emergenze idrogeologiche in un contesto urbano

Simone Sterlacchini, CNR- Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali, Milano

Ore 16:00 **Presentazione di uno studio multidisciplinare per la definizione in ambiente urbano di un indice integrato di comfort / disagio quale strumento di progettazione**

Ore 17:00 CHIUSURA LAVORI

