CONVEGNO DEDICATO AL TEMA DELLA GIORNATA METEOROLOGICA MONDIALE 2007

La Giornata Meteorologica Mondiale commemora il 23 marzo di ogni anno l'entrata in vigore della Convenzione che ha portato nel 1950 alla creazione dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (agenzia delle Nazioni Unite), che per l'occasione indica un tema in grado di sottolineare il contributo della meteorologia al dibattito su problemi di grande importanza per l'umanità. Per il 2007 il tema scelto è

Polar meteorology: understanding global impacts

In analogia a quanto avvenuto negli anni scorsi a partire dal 1997, l'Osservatorio Meteorologico di Milano-Duomo, con il patrocinio della Società Italiana di Meteorologia Applicata, sotto l'egida della Società Meteorologica Europea e con il patrocinio dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale, già concesso nelle precedenti occasioni, organizza in collaborazione con il Museo di Storia Naturale di Milano il convegno

"Variabilità del clima in regimi freddi"

I temi che saranno trattati risultano di particolare attualità, tenuto conto che il recente comportamento della criosfera sta mostrando forti anomalie, presumibilmente legate in maniera rilevante a quelle di tipo meteoclimatico, con effetti rilevabili negli ultimi decenni anche nelle regioni alpine e più in generale sull'Italia Settentrionale.

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo

Piazza del Duomo, 21 - 20121 - Milano Tel. 02 86462443 e-mail info@meteoduomo.it

INGRESSO LIBERO

Si prega di comunicare la propria partecipazione possibilmente via e-mail

Sede della Manifestazione Museo Civico di Storia Naturale di Milano C.so Venezia, 55 – Tel. 02 88463298 Mezzi di trasporto MI PALESTRO o P.TA VENEZIA; tram 9, 29, 30 e Passante Ferroviario P.TA VENEZIA

WMD 2007



"POLAR METEOROLOGY: UNDERSTANDING GLOBAL IMPACTS"

Convegno:

"VARIABILITÀ DEL CLIMA IN REGIMI FREDDI"



OMI

Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo

Milano, 23 marzo 2007, ore 9,30 Aula Magna - Museo Civico di Storia Naturale C.so Venezia, 55













Societa Italiana di Meteorologia Applicata



PROGRAMMA

VARIABILITÀ DEL CLIMA IN REGIMI FREDDI

09:30 registrazione

10:00 "Introduzione al convegno"

10:20 Relazioni

"Evoluzione dei sistemi di misura meteorologica in ambienti freddi: dall'Antartide alle grotte-ghiacciaia del Moncodeno"

Andrea Albericci e Maurizio Favaron Servizi Territorio srl, Cinisello Balsamo (MI)

"Le ricostruzioni climatiche a partire da ghiacciai polari: il ghiaccio come archivio di informazioni atmosferiche"

Valter Maggi – Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Scienze Ambientali e del Territorio

"Le nubi e la fusione dei ghiacci al Polo Nord" **Marianna Nardino** – CNR, Istituto di Biometeorologia, sede di Bologna

"Variabilità climatica: la risposta della vegetazione" **Marco Caccianiga** – Università di Milano, Dipartimento di Biologia

"Climatologia dinamica invernale dell'area alpina" **Sergio Borghi** – Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo

12,30 Chiusura lavori