

GLOBAL WARMING

L'umanità è veramente a un bivio?

TAVOLA ROTONDA APERTA AL PUBBLICO

23 marzo 2007

Giornata meteorologica mondiale - WMO

ICTP TRIESTE, Adriatico Guest House - Sala "KASTLER" ore 10-13

Sergio Castellari

National Focal Point - IPCC
CMCC - INGV

Aggiornamento
rapporto IPCC;
importanza del
contributo
fornito dalla
modellistica
numerica
nelle
conclusioni;
differenza
tra la
modellistica
numerica
globale e
regionale

Fulvio Crisciani

CNR - ISMAR Trieste

Rilevazioni storiche del
livello marino a
Trieste; problemi
inerenti alla
stima del livello
marino;
incertezze
locali e globali

Fabio Pagan

ICTP - SISSA

COORDINATORE della TAVOLA
ROTONDA

Mauro

Messerotti

INAF - OA Trieste

Effetti del Sole e della sua
variabilità sul clima; costante solare e
sua variabilità; macchie e *coronal mass
ejections* e loro effetti sul clima



Organizzato da UMFVG - Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia

In occasione della giornata meteorologica mondiale WMO

PER INFORMAZIONI tel 340-7608216 mail info@umfv.org

Sito web www.umfv.org