



# I TEMPI STANNO CAMBIANDO

Come varia il clima: conoscenze  
attuali e scenari futuri

foto Nicklin Minden/Grazia Neri

## PROGRAMMA DELLE CONFERENZE E DEI FILM

\* Venerdì 22 febbraio 2008  
Clima e politica: un intreccio delicato?  
David King (Università di Cambridge - UK)

\* Lunedì 10 marzo 2008  
Comprendere il clima: metodi e strategie  
della scienza di fronte alla complessità  
Antonello Pasini (CNR di Roma)

\* Venerdì 14 marzo 2008  
Il progetto EPICA: passato, presente e  
futuro del clima dai ghiacci polari  
Massimo Frezzotti (Enea di Roma)

\*\* Lunedì 17 marzo 2008  
Inaugurazione della mostra  
"I tempi stanno cambiando"  
LO STATO DELLE COSE  
Save our planet  
The Fridge  
The Planet

\* Venerdì 28 marzo 2008  
Il bacino del Po nel clima che cambia  
Stefano Tibaldi (Arpa Emilia Romagna e  
Università di Bologna)

\*\* Lunedì 31 marzo 2008  
CAOS CLIMATICO  
Puffing away  
Una scomoda verità

\* Venerdì 4 aprile 2008  
Cambiamenti climatici sulle Alpi  
Martin Beniston (Università di Ginevra)

\* Lunedì 7 aprile 2008  
La ricostruzione del clima con le antiche  
serie di misura  
Reinhard Böhm (Istituto Nazionale di  
Meteorologia e Geodinamica, Vienna)

\* Venerdì 11 aprile 2008  
Il contributo degli archivi storici alla  
ricostruzione del clima passato e dei  
suoi impatti  
Christian Pfister (Università di Berna - CH)

\*\* Lunedì 14 aprile 2008  
IL PICCO DEL PETROLIO  
Warning, Petroleum Pipeline  
A Crude Awakening - The Oil Crash

\*\* Lunedì 28 aprile 2008  
CAOS CLIMATICO  
Global WARMing  
The Great Warming

\*\*\* Sabato 3 maggio 2008  
Convegno ASPOItalia 2 (Association for the  
Study of Peak Oil and Gas, sezione italiana)

\*\* Lunedì 5 maggio 2008  
SVILUPPI (IN)SOSTENIBILI  
Cina un sogno americano  
Delta-Oil's Dirty Business

\* Lunedì 12 maggio 2008  
Cambiamenti climatici e biodiversità  
Marino Gatto (Politecnico di Milano)

\* Venerdì 16 maggio 2008  
Il clima della regione mediterranea:  
tendenze attuali e cambiamenti futuri  
Piero Lionello (Università del Salento)

\* Lunedì 19 maggio 2008  
Prevedere il clima futuro: pregi e limiti  
dei modelli numerici  
Filippo Giorgi (International Centre for  
Theoretical Physics, Trieste)

\*\* Lunedì 26 maggio 2008  
SOVRAPPOLAZIONE  
La tête dans les étoiles  
No Vacancy

\* Venerdì 30 maggio 2008  
Clima e vegetazione: dai pollini fossili  
agli scenari futuri  
Rosanna Caramiello (Università di Torino)

\*\* Giovedì 5 giugno 2008  
Giornata mondiale per l'ambiente  
LEONARDO DICAPRIO PER L'AMBIENTE  
Global Warning  
L'undicesima ora

\* Venerdì 6 giugno 2008  
Cambiamenti climatici e rischio glaciale  
Gianni Mortara (CNR di Torino)

\* Mercoledì 11 giugno 2008  
Dalle glaciazioni del passato alle serre  
del futuro  
Michael Ghil (Ecole Normale Supérieure di Parigi)

\* Venerdì 20 giugno 2008  
Per un futuro equo: caos climatico  
e giustizia globale  
Wolfgang Sachs (Wuppertal Institute for  
Climate, Energy, and the Environment)

\*\* Lunedì 23 giugno 2008  
FUORI CONTROLLO  
Turtle world  
Out of Balance: ExxonMobil's Impact  
on climate change

\*\* Lunedì 8 Settembre 2008  
FUSIONE DEI GHIACCI  
Alert au climat  
99 days on the ice

\* Sabato 20 settembre 2008  
Gli animali e il cambiamento climatico  
Giorgio Celli (Università di Bologna)

\*\* Lunedì 22 settembre 2008  
SCENARI FUTURI  
Climate: A Crisis Averted  
Before the flood

\* Venerdì 26 settembre 2008  
Anno Polare Internazionale: scienza,  
ambiente e popoli artici  
Gabriella Massa (Archeologa italo-canadese)

\*\* Lunedì 6 ottobre 2008  
SVILUPPI SOSTENIBILI  
The power of community. How Cuba  
survived to Peak Oil  
A convenient truth: urban solutions  
from Curitiba, Brazil

\*\* Lunedì 13 ottobre 2008  
CAOS CLIMATICO  
Everything's cool

\* Venerdì 17 ottobre  
Tre secoli di osservazioni meteorologiche  
a Torino  
Luca Mercalli (Società Meteorologica Italiana)

\* conferenza

\*\* film

\*\*\* convegno

Lunedì  
31 marzo 2008  
Ore 21.00  
per le scuole  
proiezione ore 10.00  
(su prenotazione  
011 4326307)

## CAOS CLIMATICO



### Puffing away

Canada, 2006, 3'

Isaac King

Viaggio in una quotidiana routine di eccessivi consumi e spreco di risorse.



### Una scomoda verità

Usa, 2006, 100'

David Guggenheim

Già entrato nella storia del cinema come uno dei documentari più acclamati dal pubblico, *Una scomoda verità* mostra, con uno sguardo appassionato e ispirato, la fervente crociata di un uomo per fermare l'implacabile avanzata del riscaldamento globale, smascherando i miti e i fraintendimenti che la circondano. Quest'uomo è l'ex-Vice Presidente Al Gore, che dopo la sconfitta alle elezioni del 2000, ha cambiato il corso della propria vita scendendo in trincea per salvare il pianeta da cambiamenti irrevocabili. Questo film lo segue nel suo "show itinerante sul riscaldamento globale", condito da ironia, dati scientifici, tabelle e animazioni con cui ha spiegato il riscaldamento globale prima negli Stati Uniti e poi in tutto il mondo.

#### DICHIARAZIONE DI AL GORE

" Duemila scienziati hanno prodotto una mole di informazioni sorprendentemente concordanti sull'impatto di questa crisi, sul fatto che ne siamo noi la causa e che le conseguenze saranno catastrofiche. Poi c'è un pugno di scettici, molti a libro paga delle compagnie inquinatrici, che crea disinformazione per evitare che la gente si renda conto delle reali proporzioni del fenomeno".