



## Perché i ghiacciai arretrano?

# Una nuova frontiera nella ricerca scientifica: la meteorologia glaciale dai poli all'equatore

**Giovedì 19 giugno 2008**

Sala Polifunzionale, Sanpellegrino Nestlé Waters Italia  
Via Lodovico il Moro 35, Milano

Ore 10.00 **Apertura dei lavori**

- **Saluto di Benvenuto, Stefano Agostini**  
*Amministratore Delegato di Sanpellegrino – Nestlé Waters Italia*
- **Saluto delle Autorità Istituzionali**
- **Professor Gianpiero Sironi**  
*Prorettore alla ricerca dell'Università degli Studi di Milano*

### Relazioni

- On rays and eddies - glacier melt beyond the temperature view  
**Georg Kaser**  
*Università di Innsbruck - Presidente IACS*
- Debris-covered glaciers: a recipe for the survival of mountain glaciers in the greenhouse world  
**Ben Brock**  
*Università di Dundee*
- Meteorologia glaciale in Groenlandia: dalla ricerca sul cambiamento climatico alle applicazioni nei settori idroelettrico e minerario  
**Mike Citterio**  
*GEUS Copenhagen*
- Il ruolo di SHARE (Stations at High Altitude for Research on the Environment) negli studi sugli effetti dei cambiamenti climatici in Himalaya e Karakorum  
**Gianni Tartari**  
*Ev-K2-CNR/IRSA-CNR*
- La rete di AWS sopragliaciali in Lombardia e il contributo della Stazione Dossè-Levissima  
**Guglielmina Diolaiuti**  
*Università degli Studi di Milano-CGI*
- Iniziative di ricerca e valorizzazione sul Ghiacciaio Dossè (Alta Valtellina) nell'ambito del Progetto Levissima  
**Claudio Smiraglia**  
*Università degli Studi di Milano e Presidente del Comitato Glaciologico Italiano*
- Con la partecipazione di **Reinhold Messner**  
Seguirà dibattito

Ore 13.00 **Lunch Buffet**

Ore 14.00 **Presentazione dei poster scientifici**