

In occasione della Giornata Mondiale della Montagna è con grande piacere che invitiamo la SV alla presentazione:

## GHIACCIO, ACQUA E ARIA: NUOVI DATI PER CONOSCERE GLI IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SUL "CUORE FREDDO" DELLE ALPI LOMBARDE

I risultati del progetto pilota SHARE STELVIO nella più importante area protetta della Regione Lombardia

La conferenza avrà luogo il giorno 11 dicembre 2013 alle ore 10.15  
c/o Sala della Rappresentanza Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono, Milano

### Programma

- 10:00** RegISTRAZIONI
- 10:15** Saluti  
**Daniela Candia**, Prorettore Università degli Studi di Milano  
**Alessandro Pavese**, Direttore Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" Università di Milano  
**Gian Luca Gurrieri**, Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile della Regione Lombardia  
**Fabrizio Piccarolo**, Direttore Fondazione Lombardia per l'Ambiente  
**Riccardo De Bernardi**, Presidente del Comitato Scientifico di EvK2CNR  
**Piero Carlesi**, Club Alpino Italiano, sezione di Milano
- 10:30** Presentazione del progetto  
**Guglielmina Diolaiuti**, Università degli Studi di Milano. Coordinatrice scientifica del progetto Share Stelvio  
**Antonio Ballarin Denti**, Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia. Coordinatore scientifico di Fondazione Lombardia per l'Ambiente

### Presentazione dei risultati

- 11:00** Il ghiaccio del Parco Nazionale dello Stelvio Settore Lombardo: risorsa preziosa e testimone delle variazioni climatiche.  
**Claudio Smiraglia**, Università degli Studi di Milano
- 11:15** Le acque del Parco Nazionale dello Stelvio Settore Lombardo: loro caratterizzazione chimica, fisica e biologica e catasto dei laghi di alta quota.  
**Michela Rogora**, ISE Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, CNR
- 11:30** Le ricerche sull'Atmosfera nel Parco Nazionale dello Stelvio Settore Lombardo: caratterizzazione dell'atmosfera e dei fenomeni di trasporto di inquinanti di origine naturale ed antropica.  
**Paolo Bonasoni**, ISAC Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima
- 11:45** Misure di flussi termici e di CO<sub>2</sub> su permafrost presso il Rifugio Casati.  
**Angelo Finco**, Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia
- 12:00** Effetti del cambiamento climatico sulla fauna alpina d'alta quota nel Parco Nazionale dello Stelvio.  
**Renato Casagrandi**, Politecnico di Milano
- 12:15** Presentazione del volume *Un mondo d'acqua in alta quota - Le acque del Parco Nazionale dello Stelvio Settore Lombardo* a cura di CNR ISE e IRSA.  
**Angela Boggero**, ISE Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, CNR
- 12:30** Dibattito

Il progetto SHARE STELVIO è sostenuto da Regione Lombardia e gestito da FLA e Comitato EvK2CNR



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO



POLITECNICO  
DI MILANO



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore