

[Home page](#)[Link](#)[Mappa del sito](#)[Novità](#)[Contatti](#)[ITA](#)[FRA](#)[Cerca nel sito](#)**Valle d'Aosta****ANSA Valle d'Aosta****Data: 21/07/2008****Ansa Valle d'Aosta**■ **Amministrazione regionale**■ **URP****Temi**

- Agricoltura
- Artigianato
- Attività produttive
- Cultura
- Enti Locali
- Europa
- Finanze
- Infrastrutture sportive
- Istruzione
- Lavoro
- Opere pubbliche
- Protezione civile
- Rapporti istituzionali
- Risorse Naturali
- Sanità
- Servizi sociali
- Territorio e Ambiente
- Trasporti
- Turismo
- Turismo-Operatori

**Informazioni**

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Cooperazione allo sviluppo
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

**Servizi Intranet**

Pagina a cura della **Direzione della comunicazione e delle relazioni esterne** © 2000-2002 Regione Autonoma Valle d'Aosta  
**Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti** Aggiornata il **22/7/2008**

**16:21 MONTAGNA: SCUOLA SU CAMBIAMENTO CLIMA A 2.900 MT SU M. ROSA**

(ANSA) - AOSTA, 19 LUG - A circa 2.900 metri di altitudine, sul massiccio del Monte Rosa, si studiano gli effetti dei cambiamenti climatici sul delicato ecosistema della montagna.

A questo tema è dedicato in questi giorni il Primo corso di perfezionamento post laurea 'Mountain environment and global change', organizzato dalla Scuola internazionale della montagna, con sede all'istituto Angelo Mosso al Col d'Olen (2.901 metri di altitudine), sul massiccio del Monte Rosa.

Al corso partecipano una trentina di allievi, provenienti prevalentemente da paesi in via di sviluppo, tra cui Afganistan, Cuba, India, Nepal, Pakistan, ed anche da Portogallo, Grecia e Italia. Gli argomenti di insegnamento riguardano la "applicazione - spiegano gli organizzatori - di principi di ecologia e altre discipline alla soluzione di problemi dell'ambiente e della gestione delle risorse naturali in montagna sottoposte agli effetti del cambiamento climatico globale".

La Scuola internazionale della montagna rientra nel progetto Ipromo, patrocinato dal Ministero per gli Affari esteri, Unep, Desd-Unesco e Club alpino italiano. Tra i promotori figura la facoltà di Agraria dell'Università di Torino. (ANSA).

■ **Notizie del giorno**■ **Archivio notizie**■ **Notiziario Economia e Lavoro**■ **Notiziario Turismo**■ **Notiziario Ambiente, Agricoltura ed Energia**■ **Notiziario audio**■ **Archivio notizie audio**■ **Ansa SMS**■ **Turismo****Ufficio Stampa**■ **Ultime notizie**■ **Archivio notizie**■ **Comunicati multimediali****Link**■ **La Stampa Aosta**■ **Televideo RAI**■ **TG Valle d'Aosta**■ **12vda**■ **AostaSera.it**■ **Aostaoggi.it**■ **FmNews**