

...à il secondo  
per decidere  
...rettore del-  
le per i pros-

sultati che si  
ta, dopo il ri-  
gasto annun-  
tano in cam-  
stelli e Fabio  
si muove nel  
ritinuità con  
...faurizio Tira,  
glie più sim-  
e si muoveva  
...ttore Sergio  
...tutte le spe-  
(siamo par-  
ne di un ret-  
campo è an-  
sensibilità po-  
con Castelli  
...trosinistra e  
rodestra (in  
...che assesso-

anni, è pro-  
...di Malattie  
...tore vicario,  
...orti con gli  
...itolare della  
sulla forma-  
...o delle risor-  
...esi con risor-  
...bro di diversi



Natura L'Adamello visto dai laghi d'Aviolo (Getty)

## Ambiente

### Studiosi e accademici sul Presena per «Climbing for Climate 2022» «I ghiacciai? Le nostre sentinelle»

Gli effetti del cambiamento climatico sono sotto i nostri occhi. Ieri esperti, scienziati e docenti universitari si sono ritrovati in vetta al ghiacciaio del Presena per «Climbing for Climate 2022». «Le prime sentinelle di questa spaventosa trasformazione climatica sono infatti le nevi perenni delle nostre antiche montagne — ha raccontato il glaciologo Claudio Smiraglia». Sulle cime appena innevate del Presena dove si vedono i segni lampanti del riscaldamento del pianeta c'erano presenti circa un centinaio di persone. Prima i saluti istituzionali e la presentazione del premio di laurea promosso dal Consorzio Pontedilegno-Tonale poi l'intervento dell'alpinista Lino Zani che - con un breve ed esclusivo filmato del carotaggio del ghiacciaio - ha mostrato come l'obiettivo di studiare e ricostruire la storia del ghiacciaio sia basilare per prevenire nuovi disastri ambientali. Smiraglia ha poi spiegato come già nell'89 sul Monviso si staccarono interi blocchi di ghiaccio. Il glaciologo Cristian Casarotto del Muse di Trento ha invece descritto quanto l'utilizzo di tessuti protettivi sul ghiacciaio sia riuscito a tutelare parte del ghiaccio che altrimenti si sarebbe sciolto. L'evento ha dimostrato come la conoscenza della morfologia del luogo possa prevenire e salvare l'uomo dagli esiti nefasti del cambiamento climatico. Che si parli di ghiacciai, fiumi, mari o laghi, infatti per salvaguardare la vita bisogna prima di tutto essere consapevoli della trasformazione delle sentinelle del nostro clima: le nevi perenni dei ghiacciai.

**Sofia Comensoli**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Al  
In  
ne

I  
è  
sorr  
quin  
un f  
timo  
Una  
ren  
però  
pon  
finc  
il la  
lezi  
mai  
è co  
affa  
oltr  
ami  
alle  
test  
ragg  
capi  
vers  
mai  
son  
alla  
mor  
spei

# telli contro Baronio