



Cortina D'Ampezzo

Magnifica Comunità  
di Cadore

**info:**  
[www.caicsvfg.it](http://www.caicsvfg.it)



Comitato Scientifico Veneto Friulano Giuliano del Club Alpino Italiano

# IL CLIMA CAMBIA

## Effetti sull'ambiente d'alta quota nelle Alpi

### PROGRAMMA:

- |              |   |
|--------------|---|
| 8.30-9.15    | Registrazione partecipanti.   |
| 9.15-9.45    | Saluti.   |
| 9.45-10.30   | Il clima su grande scala: cosa sta cambiando, quali i segnali, quali prospettive,<br><b>dott. Dario Gasparo - Sez. CAI XXX Ottobre Trieste.</b>     |
| 10.30-11.15  | I cambiamenti del clima negli ultimi 40 anni nelle Alpi,<br><b>dott. Anselmo Cagnati - ARPAV.</b>   |
| 11.15-11.45  | Pausa.  |
| 11.45-12.30  | I ghiacciai alpini: situazioni e prospettive,<br><b>prof. Claudio Smiraglia - Università Statale di Milano.</b>                                     |
| 12.30-13.15  | Frane ed eventi di crollo in alta montagna: conseguenza del riscaldamento climatico?<br><b>prof. Alberto Carton - Università di Padova.</b>         |
| 13.15-14.45  | Pausa pranzo.   |
| 15.00-15.45  | Perchè cambia la vegetazione alpina?<br><b>prof. Renato Gerdol - Università di Ferrara.</b>   |
| 15.45-16.30  | In che misura i cambiamenti climatici possono influenzare le popolazioni di tatraonidi sulle Alpi?<br><b>dott. Luca Rotelli - biologo-faunista.</b> |
| 16.30-17.00  | Pausa   |
| 17.00-17.45  | Cosa possiamo fare per affrontare il fenomeno<br><b>dott. Dario Gasparo - Sez. CAI XXX Ottobre Trieste.</b>   |
| Conclusioni. |   |



Pernice bianca e Ranuncolo dei Ghiacciai, ph Davide Berton