

**MERCOLEDÌ 19 AGOSTO**  
**Quando la montagna incontra la scienza:**  
**il Percorso Geologico-Pedologico di Cimalegna**



*Una balconata a 3000 metri di quota sull'ambiente alpino del Monte Rosa racconta la storia delle Alpi nord-occidentali, delle loro rocce, dei suoli e dei ghiacciai. Sono previste visita e laboratori didattici (utilizzo di modellini geologici, riconoscimento rocce e analisi dei suoli) per bambini e adulti con personale del Parco e dell'Università all'Istituto Scientifico A. Mosso  
L'escursione è un evento speciale promosso dall'Ente di Gestione Aree Protette della Valle Sesia nell'ambito del ciclo di eventi “Le 5 giornate del Parco” e organizzata in collaborazione con Monterosa 2000 e l'Università di Torino.*

**Partenza:** Passo dei Salati

**Percorribilità:** impianti di risalita+ percorso a piedi

**Difficoltà itinerario:** escursionistico

**Dislivello:** 2000 metri in funivia + circa 100 m a piedi

**Interesse:** geologico, geomorfologico, naturalistico

**Pranzo:** al sacco

**Ritrovo:**

- per chi sale da **Alagna** alle 8.30 alla biglietteria delle funivie
- per chi sale da **Gressoney** alle 9.30 al bar all'arrivo degli impianti da Alagna, al Colle dei Salati.

**Programma della giornata:**

Tracciato a quasi 3000 metri di quota sul pianoro glaciale di Cimalegna, è un percorso ideale per descrivere la storia geologica delle Alpi nord-occidentali; inizia dal Passo Salati, tra la Valsesia e la valdostana Valle di Gressoney. Ambiente di alta montagna con protagonista il Monte Rosa e i suoi ghiacciai in regresso, testimoni dei mutamenti climatici.

Si sale al Passo Salati in funivia da Alagna, superando rapidamente 2000 metri di dislivello

Qui parte il sentiero Geologico-Pedologico di Cimalegna: si tratta di un itinerario ad anello attrezzato con 8 pannelli illustrativi. Lungo il percorso è possibile scoprire la straordinaria storia delle nostre montagne, mentre l'ambiente di alta quota, la vista sui ghiacciai del Monte Rosa e il panorama su Valsesia e Valle



ASSOCIAZIONE  
SEZIA VAL GRANDE  
GEOPARK

## ASSOCIAZIONE GEOTURISTICA “SEZIA VAL GRANDE GEOPARK” onlus

Corso Roma 33 - 13019 VARALLO SESIA (VC)

C.F. 91017210021 – Cell. 333.942.622.3

www.supervulcano.it - email: [info@supervulcano.it](mailto:info@supervulcano.it)

d'Aosta rendono ancora più suggestiva la passeggiata.

Il percorso passa dall' Istituto Mosso, l'ex rifugio Vigevano, il col d'Olen e il Corno del Camoscio.

Prima di risalire agli impianti per ritornare a valle sarà possibile assistere a osservazioni e dimostrazioni scientifiche e visitare l'Istituto Scientifico Angelo Mosso: nato nei primi anni del '900 come istituto di ricerca su fisiologia e meteorologia dell'Università di Torino, è ancora utilizzato per lo svolgimento di ricerche e attività didattiche. Sono inoltre esposti strumenti scientifici storici.

*Tenere in considerazione che si supererà rapidamente un dislivello di 2000 m e si passerà la giornata a 3000 m di quota.*

**A seconda delle condizioni meteorologiche il programma potrà subire variazioni.**

Il **pranzo è al sacco**. Si informa che c'è la possibilità di farsi preparare panini al bar delle funivie.

**Abbigliamento e attrezzatura necessari:** abbigliamento e scarpe da trekking, inclusi capi caldi da tenere nello zaino, giacca a vento, cappello, occhiali da sole, crema solare ad alta protezione, acqua + 2 mascherine, gel igienizzante e guanti.

**Contributo per la giornata, a sostegno delle attività dell'Associazione:**

20 euro adulti

10 euro bambini sotto i 12 anni

- ✓ Comprende accompagnamento con guida regolarmente abilitata e specializzata come guida del Geoparco Sesia Val Grande, visita dell'Istituto e attività scientifiche con personale del Parco e/o dell'Università
- ✓ NON comprende biglietto A/R al Passo dei Salati (prezzo speciale per la giornata: 15 euro)

**Prenotazione obbligatoria; posti limitati.**

**Per informazioni e adesioni (entro le ore 12:00 del giorno precedente):**

Associazione Geoturistica “Sesia Val Grande Geopark” Onlus

Tel. 333 9426223 - [info@supervulcano.it](mailto:info@supervulcano.it) - [www.supervulcano.it](http://www.supervulcano.it)

Evento realizzato grazie a:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Organizzazione delle  
Nazioni Unite per l'Educazione,  
la Scienza e la Cultura



Geoparchi  
Mondiali  
UNESCO



SEZIA VAL GRANDE  
GEOPARK