

ESCURSIONE GEOLOGICA - VAL CENISCHIA

Luogo

Val Cenischia, Novalesa (TO)

Periodo

Domenica 21/05/2017

Destinatari

Tutti

Numero partecipanti

5 - 35

CONTATTI **Ilaria Prinzi**
☎ 011 19680589
✉ educazione.ambientale@arpa.piemonte.it
🌐 www.arpa.piemonte.it

Descrizione L'escursione si svolgerà lungo strade, strade sterrate e sentieri dell'area e consentirà di conoscere numerose curiosità geologiche. In particolare si osserveranno le cascate dei Torrenti Marderello e Claretto, e diversi tipi di rocce, tra le quali anche quelle che si formarono sul fondo dell'Oceano della Tetide, che circa 200 milioni di anni fa si trovava tra i paleocontinenti europeo e africano, quando le Alpi ancora non erano nate.

Il percorso ed i vari stop consentiranno di riconoscere le evidenze dell'evoluzione geomorfologica più recente dei versanti, modellati da processi gravitativi, e del fondovalle, interessato da processi torrentizi e fluviali.

Programma Dettagliato L'appuntamento è alle ore 10.30, presso la fermata del bus di linea in Novalesa(TO) (possibilità di parcheggio auto presso la piazzetta). L'itinerario partirà dalla piazzetta per raggiungere in primo luogo la Cappella della Madonna del Rocciamelone; in secondo luogo si svilupperà lungo un percorso ad anello sui due conoidi coalescenti del T. Marderello e del T. Claretto (lunghezza totale 3,2 km), raggiungendo le spettacolari cascate, per chiudersi nel punto di partenza intorno alle ore 15.30-16. Considerate le caratteristiche del percorso si raccomanda un vestiario da escursionismo e delle calzature adeguate ad un percorso su sentiero e strada sterrata. Il pranzo sarà al sacco ed ogni partecipante dovrà provvedere autonomamente. Il percorso potrà subire variazioni o essere annullato/posticipato in funzione delle condizioni meteorologiche.

Durata

Escursione con durata giornaliera 10.30 - 15.30/16

Ritrovo

Novalesa (Torino) - piazzale della fermata del bus di linea, ore 10.30

Dislivello

150 m

Grado di difficoltà

Facile

Distanza

circa 5 km