

Con il patrocinio di:



FONDAZIONE
ITALIA: PATRIA DELLA BELLEZZA



XII edizione 6-13 ottobre 2024

SETTIMANA del PIANETA TERRA

IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Ivrea (TO)

Parco Naturale dei Cinque Laghi di Ivrea,
Lungolago Sirio, Lago Sirio,
Strada Provinciale 75, parcheggi nei pressi
della Soc. Canottieri Sirio,
45°28'57.0"N 7°52'54.1"E,

Domenica 6 ottobre 2024 ore 10.00-16.00

IL PATRIMONIO GLACIALE DEL PARCO DEI CINQUE LAGHI D'IVREA

Una passeggiata geologica al centro del nuovo Parco dei Cinque Laghi d'Ivrea, istituito quest'anno. La tipica morfologia a conche e collinette rocciose si deve al ripetuto passaggio del Ghiacciaio Balteo nel corso delle 9 glaciazioni del Quaternario: il risultato è una delle zone d'Italia dove, a bassa quota, sono meglio osservabili le forme di erosione subglaciale e i massi erratici. Il lungolago del Sirio espone un incantevole panorama con sfondo della Serra d'Ivrea, la maggiore morena delle Alpi. Qui dominano gli affioramenti delle granuliti basiche di crosta continentale profonda. Si giunge alla conca dell'ex-lago Coniglio, svuotato nel 1895 per consentire l'estrazione delle torbe, sul cui fondo sono le Terre Ballerine. Si continua verso la conca del Lago Pistono, con altra veduta sulla parte settentrionale dei Colli, scolpita in rocce di crosta continentale superiore, su cui si erge il Castello di Montalto.

Iscrizione obbligatoria entro il 4 ottobre 2024, ingresso libero

CONTATTI: Franco Gianotti - 3389014515 - franco.gianotti@unito.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/5080

escursione

Tema **geologia**
dell'evento **rocce**
geomorfologia
geoparchi
patrimonio geologico

Idoneo per **adulti**
famiglie
gruppi

Organizzatori del Goevento:
**Dipartimento di Scienze della
Terra - Università degli Studi di
Torino**

**Associazione Ecomuseo
Anfiteatro Morenico di Ivrea**

Morena Ovest Academy

*Una società
più informata
è una società
più coinvolta*

CESARE BOCCI,
attore e
dottore in
scienze
geologiche



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena