

Atti della Società

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **80 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

124^a ASSEMBLEA ORDINARIA PRIMAVERILE (1992)

Sabato, 13 giugno 1992
Induno Olona (VA)

Seguendo l'invito del Comitato, che aveva proposto una escursione scientifica appena oltre i nostri confini, e precisamente in Valceresio, alla scoperta di biotopi e di realizzazioni nel campo della tutela e promozione del paesaggio naturale, malgrado il tempo incerto con pioggerelle intermittenti una ventina di soci si è ritrovata verso le 9 sulla piazza di Induno Olona (VA).

Con l'esperta guida di ben 5 collaboratori del locale Museo di storia naturale si è dato inizio al programma visitando un sentiero didattico in fase di realizzazione nella zona di Pogliana. Il sentiero inizia in una grande cava abbandonata dove sono ben esposti strati di dolomia, arenarie e scisti bituminosi del Triassico, e prosegue poi su terreni dello Scitico e del Werfeniano fino a raggiungere i granofiri del Permiano. La vegetazione è tipica dei vari substrati, con stazioni particolarmente interessanti di orchidee e di felci.

Ritornato il sole, si è proceduto alla visita dell'unica cava di profilo ancora attiva nella zona di Cuasso, un tempo celebre per le numerose cave del genere. Questo granofiro contiene circa 80 varietà di minerali.

Dopo un ottimo pranzo in trattoria si è visitato il Museo di storia naturale di Induno Olona, fondato nel 1976 da soci del Gruppo Naturalista della Valceresio e ospitato nell'edificio del Comune. Oltre alle sale d'esposizione con molti interessanti pezzi di origine locale (tra i quali spiccano i fossili, con pezzi unici, i minerali dei granofiri e bellissimi modelli in gesso di funghi), il Museo comprende anche un laboratorio, una biblioteca e una piccola sala per riunioni e conferenze. Il tutto è stato realizzato ed è curato da volontari, il cui lavoro ha suscitato l'unanime ammirazione.

È seguito un sopralluogo ad una vasta zona umida lungo il torrente Bévera, comprendente un grande prato umido attraversato da numerosi ruscelli e un piccolo stagno.

La giornata si è conclusa con la visita alla torbiera di Cavagnano, una vera rarità a questa quota e ricca di specie interessanti e rare. I partecipanti hanno potuto anche fare l'inusitata esperienza di attraversare la torbiera su un soffice e mobile tappeto galleggiante di sfangi spesso qualche metro !

L'escursione è terminata verso le 18 con un doveroso e caloroso ringraziamento ai collaboratori del Museo di Induno Olona per l'ottima organizzazione della giornata e per la guida competente e cordiale.

Guido Cotti

