



Foglio Geologico San Leonardo in Passiria – 006 – *Geologisches Blatt St. Leonhard in Passeier*

Nei giorni 3-5 Luglio a Moso in Passiria si terrà la presentazione del foglio geologico San Leonardo in Passiria della Carta Geologica d'Italia alla scala 1: 50.000 (Progetto CARG).

PROGRAMMA

3 Luglio	ore 20.00	Presentazione del Foglio geologico alla cittadinanza presso la sala Comunale di Moso in Passiria.
4 Luglio	ore 9,00-12,00	Breve escursione nei dintorni di Moso con focus sugli affioramenti di eclogiti dell'Unità di Tessa che rappresentano una delle particolarità del Foglio San Leonardo e la grande frana del Monte Ganda.
	ore 14,00-16,30	Presentazione del Foglio presso la sala Comunale di Moso in Passiria.
	ore 17,00	Partenza per Monteneve con pernottamento al rifugio. Lungo il percorso illustrazione della geologia. (circa 1,30 di cammino con dislivello di 450 m).
5 Luglio	ore 8,00-17,00	Escursione nella Conca di Monteneve dove si potranno osservare le litologie dell'Unità di Monteneve e della Falda dell'Ötztal con unità di basamento polimetamorfico e copertura metasedimentaria permomesozoica ed i loro rapporti geometrici. Inoltre, avremo modo di osservare le mineralizzazioni e le relative opere di sfruttamento minerario.

Programma della presentazione del 4 luglio

14.00 - 14.30 Introduzione e saluti

Christian Bianchi Assessore provinciale alle Opere pubbliche, Valorizzazione del patrimonio, Libro fondiario e Catasto.

Volkmar Mair Direttore dell'Ufficio Geologia e prove materiali

Gothard Gufler Sindaco di Moso in Passiria

Maria Teresa Lettieri Servizio Geologico d'Italia – ISPRA

Mirko Demozzi Presidente Ordine dei Geologi del Trentino-Alto Adige/Sudtirolo

14.30 - 15.00 Presentazione del Foglio San Leonardo in Passiria

Volkmar Mair, Ufficio Geologia e prove materiali - *Amt für Geologie & Baustoffprüfung*

15.00 - 15.30 Le suddivisioni del basamento metamorfico Austroalpino

Stefano Poli e Stefano Zanchetta, Dipartimento di Scienze della Terra Università di Milano, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università di Milano-Bicocca

15.30 - 16.00 L'assetto strutturale e le principali faglie del Foglio San Leonardo in Passiria

Andrea Zanchi, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università di Milano-Bicocca

16.00 - 16.30 Le nuove conoscenze sul quaternario

Maurizio Cucato, geologo libero professionista collaboratore Ufficio Geologia

ISCRIZIONE entro il 18 Giugno 2024 inviando a geologia@provincia.bz.it il modulo allegato compilato

Sono previsti crediti formativi per i Geologi