



INVITO

VALORIZZAZIONE DELLA SCOGLIERA CORALLINA OLIGOCENICA DI DEGO

giornata studio geopaleontologica

11 novembre 2022 ★ Deigo (SV) ★ Verallia, loc. Colletto, 4

preregistrazione all'indirizzo <https://forms.office.com/r/R3Gfx8kYGn>





La **Liguria** è una regione che ha un patrimonio geopaleontologico impressionante per diversità, ricchezza e distribuzione sul territorio. Saperlo tutelare e poterlo rendere una risorsa per la **società** richiede conoscenza e competenza e sappiamo che Lei tiene particolarmente a questi due aspetti. Per questo motivo siamo lieti di poterLa invitare ad una **giornata di studio** che ci guiderà alla scoperta di un interessante sito geopaleontologico ligure poco conosciuto dal pubblico ma che ha visto i suoi reperti fossili viaggiare per l'Europa e per il Mondo come indici di classificazione di diversi gruppi fossili. Interverranno esperti **italiani** e **internazionali** e ci sarà la possibilità di poter vedere il sito in questione: **la Scogliera Corallina oligocenica di Dego**.



PROGRAMMA

- 8:30** **Arrivo dei partecipanti** presso Piazza Emilio Botta a Dego (SV).
- 9:00** **Trasferimento dei partecipanti** presso lo Stabilimento Verallia a Dego (navetta gratuita).
- 9:30** **Saluto delle Autorità**
Giovanni Bormida (Direttore Verallia Stabilimento di Dego)
Franco Siri (Sindaco di Dego)
- 10:00** **La geologia della val Bormida ed il suo patrimonio geo-paleontologico.**
Michele Piazza (Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova).
- 10:20** **Le scogliere coralline dell'Oligocene della Liguria ed i loro principali costituenti.**
Francesca Bosellini (Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università di Modena e Reggio Emilia - Presidente della International Fossil Coral and Reef Society).
- 10:40** **I molluschi fossili di Dego: la loro importanza storica e per le ricostruzioni paleoambientali.**
Maria Cristina Bonci (ex Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova).
- 11:20** **Coffee break** offerto da Verallia.
- 11:00** **La meravigliosa diversità delle alghe rosse dell'Oligocene della Liguria.**
Daniela Basso (Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra - Università di Milano Bicocca - Presidente della International Fossil Algae Association).
- 11:40** **I macroforaminiferi della Liguria ed il loro potenziale biostratigrafico.**
Cesare Papazzoni Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università di Modena e Reggio Emilia - Presidente della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena).
- 12:00** **I fossili di Dego nel Mondo e nella Storia.**
György Less (Istituto di Mineralogia e Geologia - Università di Miskolc, Ungheria - Membro della Hungarian Academy of Sciences).
- 12:40** **La scogliera corallina di Dego ed il suo significato paleoambientale in un contesto di cambiamento climatico globale.**
Antonino Briguglio (Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova - Referente regionale della Società Paleontologica Italiana).
- 13:00** **Trasferimento dei partecipanti** presso la Sala della Pro Loco di Dego per **pranzo** offerto da Pro Loco Dego e Università di Genova.
- 15:00** **Visita all'affioramento.**
- 17:30** **Conclusione dei lavori.**

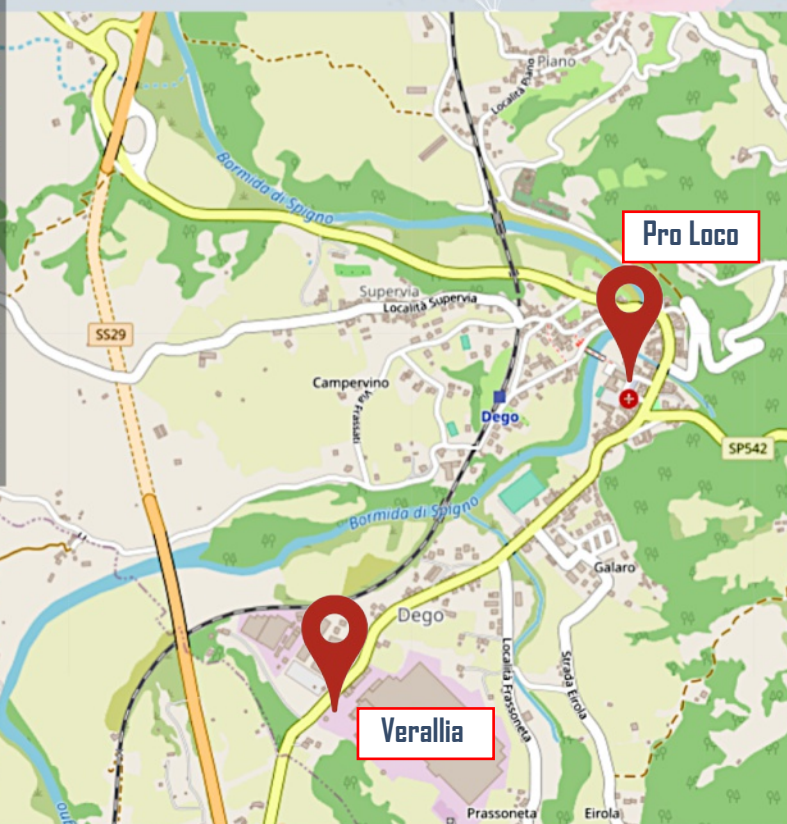
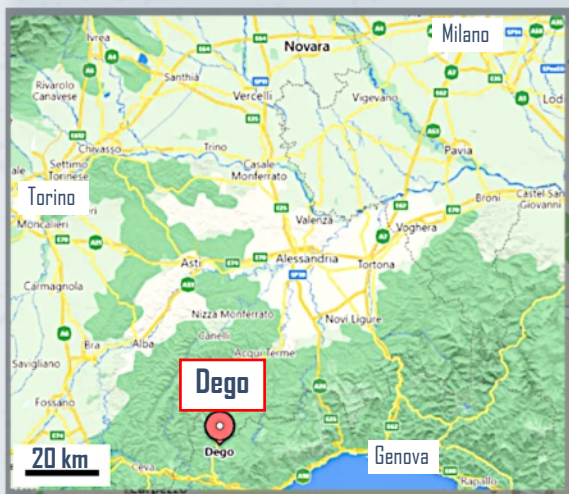




Raggiungere **Deگو** è agevole, sia dalla Liguria che dal basso Piemonte. Si consiglia di percorrere la SP 29 che collega idealmente Savona e Alessandria. Deگو si trova a 5 miuti di auto da Cairo Montenotte, e a poco più di 30 minuti da Savona. Per arrivare a Deگو da Torino, si consiglia di usufruire dell'autostrada Torino-Savona. I caselli autostradali più vicini sono Millesimo e Altare, dai quali si impiegano circa 20 minuti per raggiungere Deگو. Da Milano si consiglia di prendere l'autostrada A7 'dei Giovi' e poi la SP 30. Gli interventi dei relatori si terranno presso **Verallia (località Colletto 4)**, mentre il pranzo verrà offerto nella **Sala della Pro Loco in Piazza Emilio Botta**.



MAPPA



A chiunque ne faccia richiesta all'atto dell'iscrizione verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Sono stati richiesti i crediti validi per l'APC dei Geologi. L'evento riconosce crediti ai docenti iscritti a SDFIA.