

Presentazione del Progetto Dolomia

*“La Via della Dolomia: il viaggio della roccia
nelle Alpi Dolomitiche”*

Programma

SABATO 17 OTTOBRE 2020

*presso la Sala Convegni “Don Tamis”
Strada Regionale 203 n. 5, Agordo (BL)*

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 **Saluto delle autorità**
- 09.00 **Il nuovo Lagerstaette della laguna Pelsa/Vazzoler: significato locale e globale.** Andrea Tintori (TRIASSICA, Institute for Triassic Fossil Lagerstätten).
- 09.20 **I molluschi della laguna Pelsa/Vazzoler: dalla Fauna della Formazione di San Cassiano al San Cassiano Biota.** Stefano Dominici e Silvia Danise (Museo di Storia Naturale Università di Firenze)
- 09.40 **Crisi climatiche del passato: cosa ci raccontano le rocce delle Dolomiti.** Piero Gianolla - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università di Ferrara
- 10.10 **I Rapporti Speciali del Panel Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici (IPCC). Quali impatti sui ghiacciai?** Carlo Barbante - Istituto di Scienze Polari del CNR Università Ca'Foscari Venezia Direttore Istituto di Scienze Polari (ISP)
- 10.40 Coffee break
- 11.00 **Presentazione del progetto “La Via della Dolomia” e delle attività svolte** Danilo Giordano - Dipartimento Geotecnico - Minerario ISS “ U. Follador”
- 11.15 **Malte storiche di calce dolomitica: identificazione e sfide.** Dipl. - Ing. Dr.techn. Anja Diekamp - Università di Innsbruck AB Materialtechnologie / Inst. für Konstruktion und Materialwissenschaften

- 11.40 **Calce dolomitica utilizzata per la produzione delle malte: approfondimenti sui processi di calcinazione e spacco.** Dr. techn. Tobias Bader MSc - Università di Innsbruck AB Materialtechnologie / Inst. für Konstruktion und Materialwissenschaften
- 12.05 **Presentazione delle attività del Circolo Cultura e Stampa Bellunese**
- 12.35 **Presentazione dell'applicazione web "La Via della Dolomia" e dell'elaborazione dei dati geologici 3D** - B. Aldighieri, B. Testa CNR- IGAG (Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria) Sezione Milano
- 13.00 **Inaugurazione del Percorso Geoturistico**
- 13.30 **Light lunch**
- 15.00 **Visita guidata Villa De Manzoni e Museo Geologico di Agordo**



Dipartimento
Geotecnico-Minerario
U.Follador

 universität
innsbruck



CIRCOLO CULTURA E STAMPA BELLUNESE