

XVII Conferenza annuale UMFVG

Sabato 18 novembre 2017

Centro polifunzionale
di Sella Nevea ore 9.00 - 13.00



ALPI GIULIE, LE MONTAGNE NATE DAL MARE

Come si sono formate le rocce calcaree e dolomitiche che le compongono; come sono uscite dal mare ed hanno raggiunto la quota odierna; come e perché sono state ricoperte a più riprese dai grandi ghiacciai di cui oggi restano solo poche tracce dei sedimenti che trasportavano; come sta cambiando ora il clima che porta alla scomparsa degli ultimi resti glaciali e come potrebbe evolvere nel prossimo futuro in seguito al repentino cambiamento del clima in atto.

Programma

Ore 9.00
Apertura iscrizioni

Ore 10.00
Apertura Conferenza annuale UMFVG – modera Marco Virgilio
Intervengono: Fabrizio p.i. Fuccaro, Sindaco di Chiusaforte; Sergio Chinese, Sindaco di Resia;
Andrea Beltrame, Presidente Parco Naturale delle Prealpi Giulie; Dott.ssa Laura Palmisano, Presidente UMFVG

Ore 10.30
Le Alpi Giulie: milioni di anni di evoluzione
Maurizio Ponton - Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) dell'Università di Trieste

Ore 11.00
Le glaciazioni quaternarie nelle Alpi e Prealpi sud-orientali
Giovanni Monegato – Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG), Dipartimento di Scienze del Sistema terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Ore 11.30
Che tempo fa in Alpi Giulie?
Tanja Cegnar - Agenzia Nazionale per l'Ambiente della Slovenia (ARSO)

Ore 12.00
Quello che resta del ghiacciaio del Triglav
Costanza Del Gobbo – Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) dell'Università degli Studi di Trieste

Ore 12.30
Gli ultimi ghiacciai delle Giulie, dalla piccola età glaciale ad oggi e... domani
Renato R. Colucci – Istituto di Scienze Marine (ISMAR) - Dipartimento di Scienze del Sistema terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Ore 13.00
Chiusura della Conferenza

Ore 13.30
Pranzo presso il rifugio Divisione Julia - Sella Nevea (prezzo convenzionato)

Con il patrocinio di:

