

7^a edizione Settimana del Pianeta Terra 13-20 ottobre 2019

goeffenti
in Italia

2019
ANNO
DEL TURISMO
LENTO



CON IL PATROCINIO DI:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



escursione

Programma dettagliato:
settimanaterra.org/node/3764

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
clima
patrimonio geologico

Durata: **7 ore**

Idoneo per: **bambini, adulti**
Attitudine ad effettuare escursioni a piedi di alcune ore su facili sentieri in ambienti collinari e montani. I minorenni devono essere accompagnati da un adulto. (età minima 10 anni)

Organizzatore: **Luca Bincoletto**, geologo associato all'Associazione dei Geologi del Friuli Venezia Giulia e guida ambientale escursionistica associato AIGAE.

Patrocino:

Associazione dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

Associazione Italiana di Geologia e Turismo



GEO-VISIONI DEL FIUME TAGLIAMENTO, RE DEI FIUMI ALPINI, DAL MONTE DI RAGOGNA

DATA	Domenica 13/10/2019, ore 8:30
LUOGO	Monte di Ragogna e aree limitrofe, Piazza IV novembre, località San Giacomo, RAGOGNA (UD)
ISCRIZIONE	Obbligatoria entro il 11/10/2019, gratuita
CONTATTI	Luca Bincoletto, geologo e guida ambientale escursionistica ☎ 3489330112 ✉ luca.bincoletto@gmail.com

La geoesplorazione, guidata dal geologo e guida ambientale escursionistica Luca Bincoletto, verrà realizzata nell'area in cui il Fiume Tagliamento lascia i rilievi prealpini per scorrere nella pianura friulana. La zona è caratterizzata da un elevato patrimonio geologico, costellata di numerosi geositi, alcuni dei quali di interesse nazionale e sovranazionale. Il Monte di Ragogna, data la sua centralità, unita alla sua facile percorribilità a piedi, rappresenta il naturale belvedere per apprezzare appieno la ricchezza geologica e geomorfologica dell'area e carpirne gli elementi fondamentali del suo Genius Loci Geologico.

Le spiegazioni spazieranno dalla formazione della catena alpina, con uno sguardo particolare alle fasi recenti ed attuali che, a partire da circa 5 milioni di anni fa, hanno prodotto il Monte di Ragogna, alle azioni erosive dei corsi d'acqua che hanno generato la stretta di Pinzano, senza tralasciare il deciso contributo morfologico dell'ultima glaciazione la cui massima espansione dei ghiacci è avvenuta circa 20.000 anni fa. Potremo inoltre apprezzare la morfologia a canali intrecciati del Tagliamento, chiamato il Re dei Fiumi Alpini e che attira numerosi studiosi di geomorfologia fluviale del Nord Europa.

La zona è inoltre interessata da importanti ipotesi progettuali inerenti la riduzione del rischio idraulico della bassa pianura friulana e la realizzazione di una importante infrastruttura viaria, di cui verranno illustrati gli elementi fondamentali.

**vieni a scoprire
le Geoscienze**

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org