

Con il patrocinio di:



9^a edizione 3-10 ottobre 2021
SETTIMANA del
PIANETA TERRA
IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Saint-Marcel e Pollein (AO)

Campo sportivo di Saint-Marcel e Area attrezzata Grand-Place di Pollein.

Partenza da Campo Sportivo di Saint-Marcel, località Lillaz, Saint-Marcel (45.737523, 7.439865)

Domenica 3 ottobre 2021

orario: primo turno 9.30; secondo turno 14.30

In bicicletta al Giardino delle Rocce di Pollein

Breve escursione geologica per ciclisti che si svolge sulla pista ciclabile della media Valle d'Aosta, con partenza in bicicletta dal campo sportivo di Saint-Marcel e arrivo all'area Grand-Place di Pollein. Guidati da un ricercatore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino si faranno alcune tappe per commentare il paesaggio geologico e geomorfologico della grande valle modellata dal Ghiaccio Balteo nell'ultima glaciazione. Raggiunta la Grand-Place, si compirà una visita guidata al Giardino delle Rocce fondato nel 1998 dal Servizio Geologico della Regione e dal Comune di Pollein. Qui è esposto un campionario di blocchi delle principali rocce che costituiscono le montagne della Valle d'Aosta. Percorrere la stradina colorata del Giardino è come risalire la Valle d'Aosta, dal suo sbocco a Ivrea (Dominio Sudalpino) sino al Monte Bianco (Dominio Elvetico). Al pomeriggio un secondo turno effettuerà lo stesso giro con uguali modalità.

Iscrizione obbligatoria entro il 9/10/2021 - ingresso € 2; bambini gratis

CONTATTI: Franco Gianotti

3389014515 - franco.gianotti@unito.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4382

escursione

Tema dell'evento **geologia**
idrogeologia
rocce
geomorfologia
materiali da costruzione
frane
patrimonio geologico

Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Dipartimento di Scienze della Terra,
Università degli Studi di Torino



**Una società
più informata
è una società
più coinvolta**

CESARE BOCCI,
attore e dottore in
scienze geologiche



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena

con il contributo di

