



PROGRAMMA

29 Settembre – online

- 15.00 – 16.00 **Lezione** “Introduzione alla Scuola e al Progetto CARG”
 16.00 – 17.00 **Lezione** “Preparare un progetto GIS per le attività di terreno – da QGIS a QField”
 17.00 – 18.00 **Lezione** “Introduzione alla geologia della Sardegna”

Sabato 4 ottobre - Monteponi

- 16.00 – 16.30 Palazzo Bellavista - Saluti istituzionali e apertura della Scuola
 16.30 – 19.00 Presentazione dei partecipanti - esperienze di rilevamento e cartografia geologica

Domenica 5 ottobre

- 09.00 – 18.00 **Lezione con attività pratica sul terreno**
 «Introduzione alla geologia dell’area»

Lunedì 6 – Mercoledì 8 ottobre

- 09.00 – 18.00 **Lavoro collaborativo - Attività di rilevamento geologico**
 Le attività di rilevamento sul terreno si svolgeranno in piccoli gruppi affiancati da docenti esperti di rilevamento e cartografia geologica CARG

Giovedì 9 ottobre – Palazzo Bellavista (Monteponi)

- 09.00 – 16.00 **Lavoro collaborativo** (supportato dai docenti)
 Produzione della carta geologica dell’area rilevata dai singoli gruppi e allestimento della carta complessiva.
 16.00 – 17.00 **Lezione** “Basi topografiche, preparazione Originali d’Autore, digitalizzazione ed elaborazione cartografica”
 17.00 – 18.00 **Lezione con esercitazione pratica** “Produzione dell’Originali d’Autore in QGIS”

Venerdì 10 ottobre – Palazzo Bellavista (Monteponi)

- 09.00 – 12.30 **Lezione con esercitazione pratica** “Produzione dell’Originali d’Autore in QGIS”
 12.30 – 13.00 Chiusura della Scuola

Lezioni e attività sul terreno sono a cura di:
 Antonio Funedda e Fabrizio Cocco (Università di Cagliari),
 Vincenzo Pascucci (Università di Sassari), Fabrizio Berra
 (Università di Milano), Chiara D’Ambrogi, Stefano Lo Faro,
 Diego Pieruccioni, Ernesto Paolo Prinzi, Gino Romagnoli,
 Andrea Sembroni (Servizio Geologico d’Italia – ISPRA)

Organizzata da:



Con il patrocinio di:

