

Con il patrocinio di:



XI edizione 1-8 ottobre 2023
SETTIMANA del
PIANETA TERRA
IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Massiccio del Matese

Pietraroja (BN) - Sepino (CB) -
Campochiaro (CB) - S. Polo Matese (CB)

Sabato 7 ottobre 2023 ore 9:30

**ALLA SCOPERTA DELLA
TERRA DEI SANNITI:
GEOLOGIA DELL'APPENNINO
CAMPANO-MOLISANO**

ITINERARIO:

- Ritrovo a Pietraroja (BN) - Piazza Vittoria
- Briefing, registrazione dei partecipanti e inquadramento geologico; il Parco Geopaleontologico
- I più antichi depositi di versante del Pleistocene al M. Mutria
- La successione mesozoico-terziaria di Pesco Rosito
- Il pianoro carsico di Campitello di Sepino e panoramica sul versante molisano; pranzo in agriturismo
- Evidenze morfo-strutturali della faglia sismogenetica bordiera di Campochiaro
- Le rudiste a San Polo Matese: affioramenti e visita al museo.

Iscrizione obbligatoria entro il 5 ottobre 2023, ingresso libero

CONTATTI: Sabatino Ciarcia
0824 255134 - sciarci@unisannio.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4918

escursione

Tema **geologia**
dell'evento **idrogeologia**
rocce
fossili
geomorfologia
terremoti
patrimonio geologico

Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Ordine dei Geologi della Campania

Ordine dei Geologi del Molise

Università del Sannio -
Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Università del Molise -
Dipartimento di Bioscienze e
Territorio



**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

Sabato 7 ottobre 2023 - ore 9:30

ALLA SCOPERTA DELLA TERRA DEI SANNITI: GEOLOGIA DELL'APPENNINO CAMPANO-MOLISANO

Questa giornata di studio del territorio sud-appenninico prevede un percorso attraverso alcuni dei principali siti di interesse geologico presso il margine campano-molisano del Massiccio del Matese. L'itinerario programmato prevede il ritrovo dei partecipanti a Pietraroja, luogo natio di Ciro (Scipionyx samniticus), il piccolo dinosauro teropode vissuto nel Cretacico inferiore (113 MA ca.), dove si farà un inquadramento geologico del territorio del Parco Geopaleontologico. Risalendo verso il M. Mutria, si rinvergono brecce di versante del Pleistocene (Inferiore?-Medio p.p.), i depositi quaternari più antichi dell'area. Seguirà l'osservazione di successioni carbonatiche di età Mesozoico-Terziario presso il sito estrattivo di Pesco Rosito dove è visibile anche l'intervallo bauxitico. Si scende poi verso Campitello di Sepino, un pianoro carsico con uno sguardo panoramico sul Matese orientale e dove si effettua una pausa pranzo presso un agriturismo. Nel pomeriggio, dopo aver superato l'area archeologica di Altilia-Saepinum, si raggiunge Campochiaro dove, presso il Santuario italico di Ercole Quirino, si osservano le evidenze morfo-strutturali della faglia sismogenetica bordiera del Matese orientale. Infine, si visiteranno gli affioramenti di rudiste a San Polo Matese con una visita al museo dedicato ai ritrovamenti fossili del territorio matesino.

Escursione a cura dei Relatori:

- Prof. Sabatino Ciarcia – UNISANNIO
- Prof. Gennaro Carlone – UNIMOL
- Prof. Amato Vincenzo – UNIMOL
- Dr. Grol. Benedetto Lorenzo - CNG

PROGRAMMA:

ore 9.30 - Ritrovo a Pietraroja (BN) (Piazza Vittoria) e registrazione dei partecipanti

ore 9.45-10.30: Briefing e inquadramento geologico; il Parco Geopaleontologico

ore 10.30-11.30: I più antichi depositi di versante del Pleistocene al M. Mutria

ore 11.30-12.45: La successione mesozoico-terziaria di Pesco Rosito e panoramica sul versante molisano

ore 12.45-13.45: Geoarcheologia del sito di età romana di Altilia

ore 13.45-14.45: *Pranzo in agriturismo o colazione al sacco*

ore 14.45-16.30: Evidenze morfo-strutturali della faglia sismogenetica bordiera di Campochiaro

ore 16.30-18.30: Le rudiste a San Polo Matese: affioramenti e visita al museo

ore 18.30: Fine escursione

Sono stati richiesti alla Commissione Nazionale Aggiornamento Professionale Continuo n. 8 (OTTO) crediti APC

