

Con il patrocinio di:



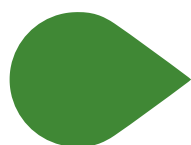
SETTIMANA del **PIANETA TERRA** X edizione

2-9 ottobre 2022
www.settimanaterra.org

IL NOSTRO FUTURO

VISITA PALEONTOLOGICA

Tema **geologia**
dell'evento **fossili**
Idoneo per **adulti**



Floresta (ME)

Raduno c/o Palazzo Landro Scalisi,
C.da Castellaccio Le Terrazze snc, Floresta (ME)

Domenica 9 ottobre 2022 ore 9.30-13.30

3^a Edizione Ritrovamenti paleontologici nell'Altipiano di Floresta

L'Altipiano di Floresta (ME) si trova sui Monti Nebrodi della Sicilia nord-Orientale. E' formato da una serie di terreni cristallini e sedimentari che costituiscono l'ossatura centrale della catena montuosa nebrodico-peloritana. Si avrà la possibilità di ammirare le bellezze paesaggistiche e di osservare lungo il percorso la geodiversità. Da questo luogo infatti si potrà spaziare, sull'orizzonte, dal versante catanese con il vulcano Etna al versante tirrenico con le isole Eolie. Inoltre in questa località affiorano formazioni geologiche molto interessanti dal punto di vista geodinamico e soprattutto paleontologico. Lungo il cammino si potranno vedere degli affioramenti caratteristici, rappresentati prevalentemente da rocce argillose, in cui sono stati trovati, in alcuni livelli, resti fossili del Cretaceo superiore (94 Ma).

"RITROVAMENTI PALEONTOLOGICI NELL'ALTIPIANO DI FLORESTA" CON IL PROF. ANTONINO RINDONE - ANISN (Sezione di Messina)

Iscrizione obbligatoria entro il 30 settembre 2022, ingresso libero

CONTATTI: AssoCEA Messina APS

3475870723 - ceamessina@tiscali.it - www.ceamessina.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4691

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Club per l'UNESCO di Messina

**Università di Messina Dipartimento
CHIBIORARAM**

ANISN Sezione di Messina

**Ramarro Sicilia sede territoriale di
Messina**

Città Metropolitana di Messina

**ARPA Sicilia Laboratorio Regionale
InFEA**

AssoCEA Messina APS

SIGEA Sicilia

Masci Messina 1 "Il Faro"

CAI Sezione di Messina

Parco Regionale dei Monti Nebrodi

Comune di Floresta

Parco Fluviale dell'Alcantara

Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Ambiente e/è Vita

Proloco Floresta



Tourism PARTNER



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena