

## ISTANTANEE DAL TEMPO GEOLOGICO

### Sala Neroniade:

- I tesori di Monte Nerone
- Il Sinemuriano superiore di Gorgo a Cerbara
- Il racconto degli Hildoceratidae di Federico Venturi
- La paleobiodiversità dei "Cicciocticeras" di Jack Pallini
- Ammoniti, Maiolica... e paleobiogeografia di Fabrizio Cecca
- 150 anni di studi sugli hammatoceratidi appenninici
- Don Domenico Rinaldini, un sacerdote curioso di Natura

### Teatro Stratigrafico

#### - I protagonisti dello studio

- Formazione Calcare Massiccio
- Formazione Corniola
- Formazione Rosso Ammonitico
- Formazione Calcari a Posidonia
- Formazione Calcari Diasprigni
- Formazione Calcari Nodulari del Bugarone
- Formazione Maiolica

presentano la messa in scena anno 2025

- **Ammoniti e biostratigrafia dei Calcari Nodulari del Bugarone Inferiore**



Non mancate la visita all'opera di Andrea Rossi: **Il Paleontologo e i suoi ferri del mestiere**

L'Associazione Neroniade anima l'Osservatorio Paleontologico Piobbico per realizzare interventi di tutela e valorizzazione del patrimonio culturale e del paesaggio, ai sensi del Decreto Lgs. 22 gennaio 2004 n.42, con specifica attenzione ai siti fossiliferi del Giurassico e del Cretacico inferiore nell'area compresa tra le valli dei Fiumi Bosso e Candigliano (Monte Nerone, PU).

Inoltre incoraggia la protezione, la gestione e la valorizzazione del patrimonio paleontologico delle rocce giurassico-cretacico inferiore della dorsale appenninica umbro-marchigiana, sia delle collezioni museali, anche mediante corsi di aggiornamento e informazione online.



OSSERVATORIO PALEONTOLOGICO PIOBBICO

ASSOCIAZIONE NERONIADE

presentano

## ISTANTANEE DAL TEMPO GEOLOGICO



...200 milioni di anni fa esisteva una sola massa terrestre, la **Pangea** circondata dal mare (*Panthalassa*) e un oceano in formazione con orientamento equatoriale chiamato **Tetide**...

Per decine di milioni di anni la Tetide si è ingrandita separando Eurasia da Africa e nelle sue acque tropicali – insieme a pesci e rettili marini – vivevano crinoidi, echinidi, coralli, gasteropodi, bivalvi, nautili, ammoniti, belemniti, foraminiferi, radiolari e alghe calcaree.

Le vetrine dell'esposizione catturano "istantanee" delle forme affascinanti di Ammoniti giurassiche e cretache ritrovate negli strati fossiliferi di Monte Nerone.



**NERONIADE**  
per ulteriori informazioni  
[www.neroniade.it](http://www.neroniade.it)

# MONTE NERONE NERONIADE JURASSIC SEA

progetto grafico e illustrazione:  
Marco Astracchi, PANGEA comunicazione



Grande pannello illustrativo del fondale marino giurassico di Monte Nerone esposto nell'aula didattica. Gli esemplari fossili qui riprodotti pittoricamente sono visibili nella vetrina adiacente.

**ISTANTANEE  
DAL TEMPO  
GEOLOGICO**