

# AL VIA L'ESTATE DELLA PALEONTOLOGIA ALLO SMURC: IL 14 GIUGNO LA DINO ACADEMY ANTICIPA IL CAMPO ESTIVO "UNA SETTIMANA DA PALEONTOLOGI"

*Publicato il 10 Giugno 2026 di Manuela Urcioli*



Categoria: [NOTIZIE DI PRIMA PAGINA](#)



Con la **DINO ACADEMY** di **domenica 14 giugno** prende ufficialmente il via l'estate del **Sistema Museale Rocca di Cave (Roma)** all'insegna della paleontologia. Una giornata speciale dedicata ai più giovani che rappresenta anche l'anteprima della prima edizione del campo estivo **"Una Settimana da Paleontologi"**, in programma **dal 22 al 26 giugno**.

Ombre, misteri e falsi miti rendono lunga e tortuosa la strada per conoscere il nostro passato. «*Siamo pronti ad accogliere allo SMuRC tutti quei giovanissimi paleontologi – l'attività è indicata per bambini dai 7 ai 10 anni – desiderosi di cimentarsi nell'osservazione di ossa fossili direttamente in un sito di scavo, con l'obiettivo di attribuire un'identità ai dinosauri ai quali appartenevano*», spiega la direttrice **Mariangela d'Aquino**.

E per chi è alle prime armi? Nella stessa giornata sarà proposta anche l'attività **"Come costruire un dinosauro" (ore 11)**. Reduce dal successo ottenuto al festival marchigiano *Fosforo Scienza* di Senigallia, il laboratorio permetterà ai partecipanti di ricostruire un animale estinto milioni di anni fa partendo esclusivamente dalle sue ossa, utilizzando le stesse metodologie impiegate dai paleoartisti.

La giornata si completerà con la visita guidata al Museo Geopaleontologico "Ardito Desio" (ore 15.00) alla scoperta della storia geologica del territorio e dei suoi straordinari reperti fossili attraverso una divulgazione scientifica coinvolgente, accessibile e capace di parlare a tutte le età.

Ingresso ai siti gratuito per i bambini sotto i 3 anni. Tutte le attività sono a prenotazione obbligatoria con acquisto anticipato online.



## CAMPO ESTIVO SMuRC

22-26 GIUGNO 2026



**22-26 GIUGNO**  
**Dalle 8:30 alle 16:00**

**Età dai 5 a 10 anni**

**Prenotazione obbligatoria**  
[smurc@lenuvole.com](mailto:smurc@lenuvole.com)

**Campo estivo "Una Settimana da Paleontologi".**  
Cinque giorni tra fossili, rocce, dinosauri, natura e stelle, per scoprire il lavoro del paleontologo attraverso laboratori, escursioni, giochi scientifici, attività creative ed esperienze immersive tra museo, passeggiata paleontologica e planetario.

**L'attivazione del campo è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.**

La **Dino Academy** sarà inoltre l'occasione per presentare al pubblico la prima edizione del campo estivo **"Una Settimana da Paleontologi"**, una vera e propria avventura scientifica di cinque giorni, in programma dal 22 al 26 giugno (tutti i giorni dalle ore 8.30 alle 16.00). Tra fossili, rocce, dinosauri, natura e stelle, i partecipanti potranno scoprire il lavoro del paleontologo attraverso laboratori, escursioni, giochi scientifici, attività creative ed esperienze immersive. Destinato ai ragazzi dai 5 ai 10 anni, il campo sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti e prevede una quota di iscrizione.

L'iniziativa si concluderà con una grande giornata aperta alle famiglie, in programma domenica 28 giugno, che vedrà protagonisti sia i partecipanti al campo sia tutti gli appassionati di paleontologia. Alle ore 11.30 è previsto il laboratorio esperienziale **"Piccoli paleontologi in azione!"** (6-10 anni), un'attività tra osservazione e manualità per scoprire come si formano i fossili e realizzarne uno utilizzando pasta modellabile, foglie e conchiglie. Nel pomeriggio, doppio appuntamento alle ore 16.30 e alle ore 18.00 con **"Dinosaur Show"**, uno spettacolo dal vivo che unisce divulgazione

scientifico e intrattenimento comico in un'esperienza originale dove i veri protagonisti sono i giganti della preistoria.

Ulteriori informazioni alle pagine social o su richiesta alla mail [smurc@lenuvole.com](mailto:smurc@lenuvole.com)

Prenotazioni: <https://smurc-prenotazioni.sumupstore.com>

SMuRC è un sistema museale gestito dalle Le Nuvole SCPA di Napoli.

