

Layout volantino formato A6 in italiano.



**APPI**  
Associazione Paleontologica A.P.P.I. presenta

**DINOSAURI  
IN CARNE E OSSA**

SCIENZA E ARTE  
RIPORTANO ALLA VITA  
I DOMINATORI DI UN  
MONDO PERDUTO

**dinosauri**  
IN CARNE  
E OSSA

**ROMA**

**Dal 27 dicembre 2014  
al 31 maggio 2015**

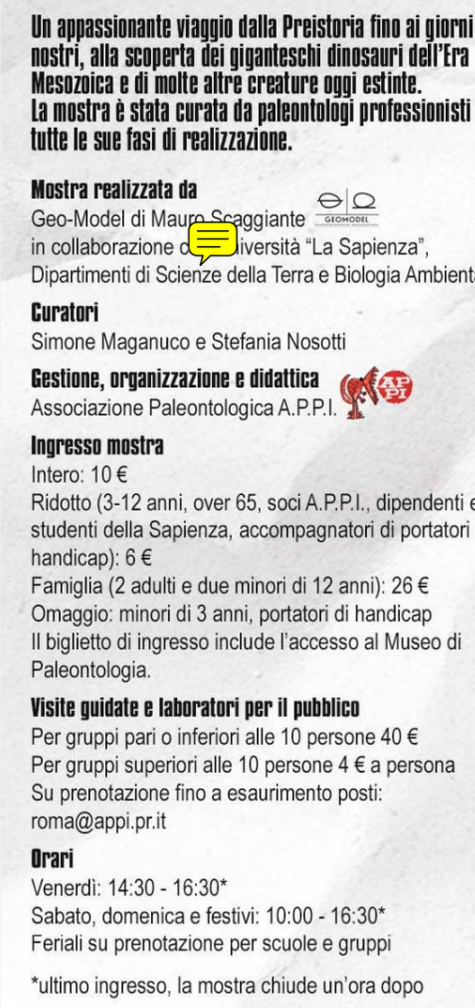
**Sapienza, Università di Roma**  
Dipartimento di Scienze della Terra  
Dipartimento di Biologia Ambientale  
Piazzale Aldo Moro, 5

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**m**  
PALAZZO MESSAGGERO

**Geo-Model**

**Dilophosaurus wetherilli**



**dinosauri**  
IN CARNE  
E OSSA

**DINOSAURI  
IN CARNE E OSSA**

SCIENZA E ARTE RIPORTANO ALLA VITA I DOMINATORI DI UN MONDO PERDUTO

**Dal 27 dicembre 2014 al 31 maggio 2015**  
Città universitaria "La Sapienza", ingresso presso il  
Dipartimento di Scienze della Terra, Piazzale Aldo  
Moro 5, Roma

**Un appassionante viaggio dalla Preistoria fino ai giorni  
nostri, alla scoperta dei giganteschi dinosauri dell'Era  
Mesozoica e di molte altre creature oggi estinte.  
La mostra è stata curata da paleontologi professionisti in  
tutte le sue fasi di realizzazione.**

**Mostra realizzata da**  
Geo-Model di Mauro Scaggiante  
in collaborazione con l'Università "La Sapienza",  
Dipartimenti di Scienze della Terra e Biologia Ambientale

**Curatori**  
Simone Maganuco e Stefania Nosotti

**Gestione, organizzazione e didattica**  
Associazione Paleontologica A.P.P.I.

**Ingresso mostra**  
Intero: 10 €  
Ridotto (3-12 anni, over 65, soci A.P.P.I., dipendenti e  
studenti della Sapienza, accompagnatori di portatori di  
handicap): 6 €  
Famiglia (2 adulti e due minori di 12 anni): 26 €  
Omaggio: minori di 3 anni, portatori di handicap  
Il biglietto di ingresso include l'accesso al Museo di  
Paleontologia.

**Visite guidate e laboratori per il pubblico**  
Per gruppi pari o inferiori alle 10 persone 40 €  
Per gruppi superiori alle 10 persone 4 € a persona  
Su prenotazione fino a esaurimento posti:  
roma@appi.pr.it

**Orari**  
Venerdì: 14:30 - 16:30\*  
Sabato, domenica e festivi: 10:00 - 16:30\*  
Feriali su prenotazione per scuole e gruppi

\*ultimo ingresso, la mostra chiude un'ora dopo

**La mostra in pillole**

- Intrattenimento e cultura scientifica
- Interamente Made in Italy
- Introduzione alla Paleontologia
- Ricostruzioni iperrealistiche in scala 1:1 di animali preistorici
- Fondali di ambientazione
- Pannelli e video didattici
- Stazione animali estinti in epoca storica
- Galleria di Paleoarte
- Come si costruisce un dinosauro
- Fossili al Museo di Paleontologia
- Eventi speciali

**Come arrivare**  
[http://www.dst.uniroma1.it/musei/museo\\_paleontologia/dove\\_siamo.htm](http://www.dst.uniroma1.it/musei/museo_paleontologia/dove_siamo.htm)

**Info**  
roma@appi.pr.it - [www.paleofans.it](http://www.paleofans.it) - [www.dst.uniroma1.it](http://www.dst.uniroma1.it)  
Per accrediti giornalisti: [ufficiostampa@appi.pr.it](mailto:ufficiostampa@appi.pr.it)

**Dinosauri in Carne e Ossa**

**Con il patrocinio scientifico di**  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli  
Studi di Firenze; Dipartimento di Scienze della Terra  
dell'Università degli Studi di **Sapienza**; Dipartimento di  
Scienze della Terra dell'Università di Roma Sapienza;  
Museo della Preistoria "Luigi Donini" di San Lazzaro di  
Savena (BO); Museo di Storia Naturale di Firenze;  
Museo di Scienze Naturali di Voghera;  
Museo Geologico "Giovanni Capellini" di Bologna;  
Museo Geologico "G. Cortesi" di Castell'Arquato (PC);  
Società Italiana di Scienze Naturali; Società Geologica  
Italiana; Società Paleontologica Italiana

**Comitato scientifico**  
Fabio Marco Dalla Vecchia (paleontologo, Institut  
Català de Paleontologia, Universitat Autònoma de  
Barcelona); Massimo Delfino (paleontologo, Università  
degli Studi di Torino); Federico Fanti (paleontologo,  
Università degli Studi di Bologna); John R. Horner  
(paleontologo, Museum of the Rockies, Montana State  
University, Bozeman, USA); Ausonio Ronchi (geologo,  
Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli  
Studi di Pavia); Lorenzo Rook (paleontologo,  
Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli  
Studi di Firenze); J. Sébastien Steyer (paleontologo,  
Muséum national d'Histoire naturelle, Paris); Umberto  
Nicosia (paleontologo, Università "La Sapienza" di  
Roma); Nizar Ibrahim (paleontologo, The University of  
Chicago - NGS Emerging Explorer)