



SOCIETÀ
GEOLOGICA
ITALIANA



SOCIETÀ
PALEONTOLOGICA
ITALIANA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Associazione APPI, Società Geologica Italiana
e Società Paleontologica Italiana presentano

EVOLVING DINOSAURS

COM'È CAMBIATA L'INTERPRETAZIONE
PALEONTOLOGICA NEGLI ULTIMI 25 ANNI



Con **Jack Horner**
Chapman University, Orange, CA

11 ottobre 2018 h 16,00

Aula 1 (ex Aula Grande)
Dipartimento di Scienze della Terra
(Edificio Geologia)
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

Roma, 08.10.2018 - Un grande appuntamento con la Scienza è fissato per **giovedì 11 ottobre 2018 alle ore 16, presso l'Aula 1 del Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza, Università di Roma: *Evolving Dinosaurs* con il celeberrimo Professor Jack Horner (Chapman University, CA).**

A distanza di circa 4 mesi dall'uscita dell'ultimo capitolo di *Jurassic World*, **Associazione Paleontologica APPI, Società Geologica Italiana e Società Paleontologica Italiana** hanno organizzato questo evento incentrato sulla ricostruzione dell'aspetto degli animali preistorici, un argomento che da sempre affascina addetti ai lavori e appassionati.

Negli ultimi 25 anni la ricerca scientifica ha fatto passi da gigante e anche i metodi di indagine più recenti ci hanno fornito importanti informazioni sul reale aspetto e sul comportamento dei grandi protagonisti del passato.

Jurassic Park prima, *Jurassic World* poi, hanno plasmato il nostro modo di vedere i dinosauri, ma allo stesso tempo, i film hanno sollevato molte domande sul loro aspetto e le loro abitudini.

È tutto corretto ciò che abbiamo visto sul Grande schermo o ci sono errori?

Cosa non abbiamo considerato?

Quali caratteristiche, osservabili nell'aspetto e nel comportamento degli animali che conosciamo oggi, è possibile che appartenessero anche ai dinosauri?

Jack Horner ci racconta il punto di vista della Scienza.

L'evento è gratuito fino ad esaurimento posti, e non è necessario iscriversi.

Jack Horner

Attualmente, professore di paleontologia presso la Chapman University, ha ricevuto il premio McArthur Fellowship, detto "Premio dei Geni", ed è autore di numerosi libri e pubblicazioni scientifiche sui dinosauri. Alla fine degli anni settanta scoprì le prime uova di dinosauro dell'emisfero occidentale, in colonie di nidi di adrosauri battezzati da lui "Maiaosaura" - rettili buona madre. È stato l'ispiratore del romanzo *Jurassic Park* di M. Crichton e il consulente scientifico del film omonimo diretto da Spielberg.



SOCIETÀ
GEOLOGICA
ITALIANA



SOCIETÀ
PALEONTOLOGICA
ITALIANA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Associazione APPI, Società Geologica Italiana
e Società Paleontologica Italiana presentano

EVOLVING DINOSAURS

COM'È CAMBIATA L'INTERPRETAZIONE
PALEONTOLOGICA NEGLI ULTIMI 25 ANNI



Con **Jack Horner**
Chapman University, Orange, CA

11 ottobre 2018 h 16,00

Aula 1 (ex Aula Grande)
Dipartimento di Scienze della Terra
(Edificio Geologia)
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

*Associazione APPI, Società Geologica Italiana e Società Paleontologica Italiana
Presentano*

EVOLVING DINOSAURS

*Con **Jack Horner**
Chapman University, Orange, CA*

11 ottobre 2018 ore 16

*Aula 1 (ex Aula Grande)
Dipartimento di Scienze della Terra (Edificio Geologia)
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma*