

# BigMamaDay

Domenica 6 settembre 2015, ore 15.00

Dopo mesi di lavoro “dietro le quinte” viene esposto nella sala dedicata ai dinosauri il prezioso dono del Museo di New York. Si tratta del nido con un esemplare di *Citipati osmolskae*, un oviraptoride vissuto nel Cretacico Superiore.

I resti fossili scoperti in Mongolia restituiscono, come in una sorta di fermo immagine di circa 70 milioni di anni fa, un particolare momento di vita di questo individuo di *Citipati* in posizione di cova. La disposizione circolare delle uova e degli arti superiori messi a protezione del nido testimoniano le premurose cure di questo **dinosauro** tanto da spingere i ricercatori americani a soprannominare l'eccezionale reperto “Big Mama”.

In occasione di questo nuovo allestimento il museo propone gratuitamente domenica pomeriggio fino alle ore 18.00 un **nuovo ed originale laboratorio didattico riservato a giovani ricercatori**.

Attraverso la **simulazione di uno scavo paleontologico** verranno scoperti preziosi indizi provenienti dal lontano Cretacico: tracce di nido, uova e resti scheletrici per scoprire chi era Big Mama e che cosa è successo al suo nido circa 70 milioni di anni fa.