



Festival della Scienza

## COMUNICATO 14

### ***Alla scoperta di *Ciro* e degli altri dinosauri***

È uno *Scipionyx Samniticus* il protagonista dello spazio dedicato dal Festival della Scienza di Genova ai **dinosauri**, all'interno dei **Magazzini del Cotone**.

***Ciro, il dinosauro italiano***, come è stato soprannominato, è alto poche decine di centimetri, ma è **l'unico reperto di cucciolo di dinosauro carnivoro con tutti gli organi interni perfettamente conservati**. Scoperto a Pietraroja, in provincia di Benevento, risale a 113 milioni di anni fa, e un suo calco è arrivato a Genova grazie alla provincia di Benevento e al Museo-Laboratorio PaleoLab di Pietraroja.

Grazie a **Pangea**, una rete di 4 musei italiani di storia naturale (Storia Naturale e del Territorio di Pisa, Il Museo Civico di Benevento, il Museo Geo-paleontologico di Lerici e il Museo di Fossili e Ambre si Sam Valentino A.C.), l'esposizione ai Magazzini del Cotone si arricchisce di altri reperti: un Amargasaurio e un Carnotauro sono stati ricostruiti a grandezza naturale.

“Alla mostra ***I dinosauri raccontano*** – spiega **Chiara Sorbini**, curatrice dell'allestimento – sono affiancati diversi laboratori che spiegano il mestiere del paleontologo”. I bambini si divertono nell'area didattica ***“Giocando con i dinosauri – scava, scopri, modella e colora”***. Diversi, invece, gli argomenti proposti ai più grandi: “In volo con i dinosauri”, “Le armi dei dinosauri” e “Il laboratorio del paleontologo” servono per conoscere da vicino diversi aspetti di questi animali preistorici che un tempo dominarono il mondo.

Alla mostra, che rientra nell'ambito degli appuntamenti **Esencial**, è collegata la conferenza di Marco Ferrari ***Come i dinosauri impararono a volare***: i Magazzini del Cotone ospiteranno l'evento venerdì 3 novembre, alle 17, e in replica nel week end alle 11 e alle 17.

*Genova, 29 ottobre 2006*