



Casa, San Salvatore Telesino
65.000 €



Casa, Pago Veiano
133.000 €



Casa, Forlì
109.000 €



idealista

Disegna dove vuoi vivere



Home > Scienza e ambiente > Presentato il progetto di valorizzazione del fossile di Scipionyx Samniticus

Scienza e ambiente

Presentato il progetto di valorizzazione del fossile di Scipionyx Samniticus

10 Marzo 2026



Questa mattina è stato presentato il programma di investimento dedicato alla valorizzazione del fossile di Scipionyx Samniticus, noto come *Ciro*, un piccolo dinosauro carnivoro scoperto nel 1981 a Pietraroja (BN).

Si tratta del primo dinosauro ritrovato in Italia e l'unico in Europa con una straordinaria conservazione di tessuti molli e organi interni, rendendolo un reperto unico al mondo, soprattutto per il suo stato giovanile. Il piano di investimento realizzato ha reso accessibile e coinvolgente la scoperta di *Ciro*, attraverso l'uso di tecnologie immersive e linguaggi narrativi innovativi, anche per categorie fragili e persone con disabilità.

In riferimento alla fruizione dei contenuti storico-scientifici, è stata realizzata anche una sala/box multimediale trasportabile, con proiezione 3D di *Ciro* e relativa narrazione della storia del dinosauro stesso, in un ambiente immersivo dotato di audio di qualità. La fruizione dei predetti contenuti è poi resa accessibile anche tramite visori Oculus, che offrono un'esperienza simile a una visita reale.

L'obiettivo perseguito è stato quello di diffondere e condividere questo straordinario patrimonio scientifico e culturale con un pubblico ampio, incluse le scuole, superando i limiti territoriali.

Nell'ambito del progetto è stato realizzato anche un ologramma ad alta definizione che riproduce in movimento il piccolo dinosauro, offrendo al pubblico una visione tridimensionale realistica e scientificamente accurata. La tecnologia olografica adottata consente di osservare *Ciro* da diverse angolazioni, restituendo dettagli anatomici e informazioni scientifiche in un formato innovativo e coinvolgente. Questo strumento multimediale arricchisce l'esperienza di visita, unendo rigore scientifico e impatto emozionale, e si configura come una risorsa permanente per la divulgazione e la promozione del patrimonio paleontologico.

Grazie alla sinergia con la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Benevento, è stato possibile realizzare un allestimento innovativo dedicato al fossile di Scipionyx Samniticus ("*Ciro*"), primo dinosauro scoperto in Italia. La collaborazione ha consentito di integrare competenze scientifiche e soluzioni tecnologiche avanzate, dando vita a un'area virtuale immersiva che riproduce in 3D il reperto e ne racconta la storia in modo coinvolgente e accessibile. L'iniziativa rappresenta un esempio virtuoso di cooperazione istituzionale per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale e scientifico, capace di avvicinare il pubblico — incluse le scuole e le persone con disabilità — a un reperto unico al mondo.