

"Progetto TOCC a valere sui fondi del PNRR, M1C3 - INVESTIMENTO 3.3 - Supporto ai settori culturali e creativi per l'innovazione e la transizione digitale, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, CUP C27J23001410008 | COR 15909001".

Scipionyx Samniticus

CIRO 4.0

**UN VIAGGIO NEL TEMPO IN REALTÀ
AUMENTATA E VIRTUALE**

Un dinosauro unico al mondo come non l'hai mai visto

MARTEDÌ 10 MARZO 2026

ORE 10:30

Soprintendenza di Benevento
Viale Atlantici, 12

SALUTI ISTITUZIONALI:

Mariano Nuzzo
Soprintendente ABAP Caserta e Benevento

Clemente Mastella
Sindaco Comune di Benevento

Nino Lombardi
Presidente Provincia di Benevento

INTERVENGONO:

Cristiano Dal Sasso
Paleontologo Museo di Storia Naturale di Milano

Simone Maganuco
Paleontologo Collaboratore Museo di Storia
Naturale di Milano

Augusto Ozzella
CTO Cyclopes srl - startup innovativa

Clelia De Falco
Presidente UICI di Benevento

Vittorio Fresca
Responsabile Unità Organizzativa
"Imprese Culturali e Creative" Invitalia Spa

Simone Foresta
Responsabile del Centro Operativo di
Benevento

MODERA:

Cristiano Foresta

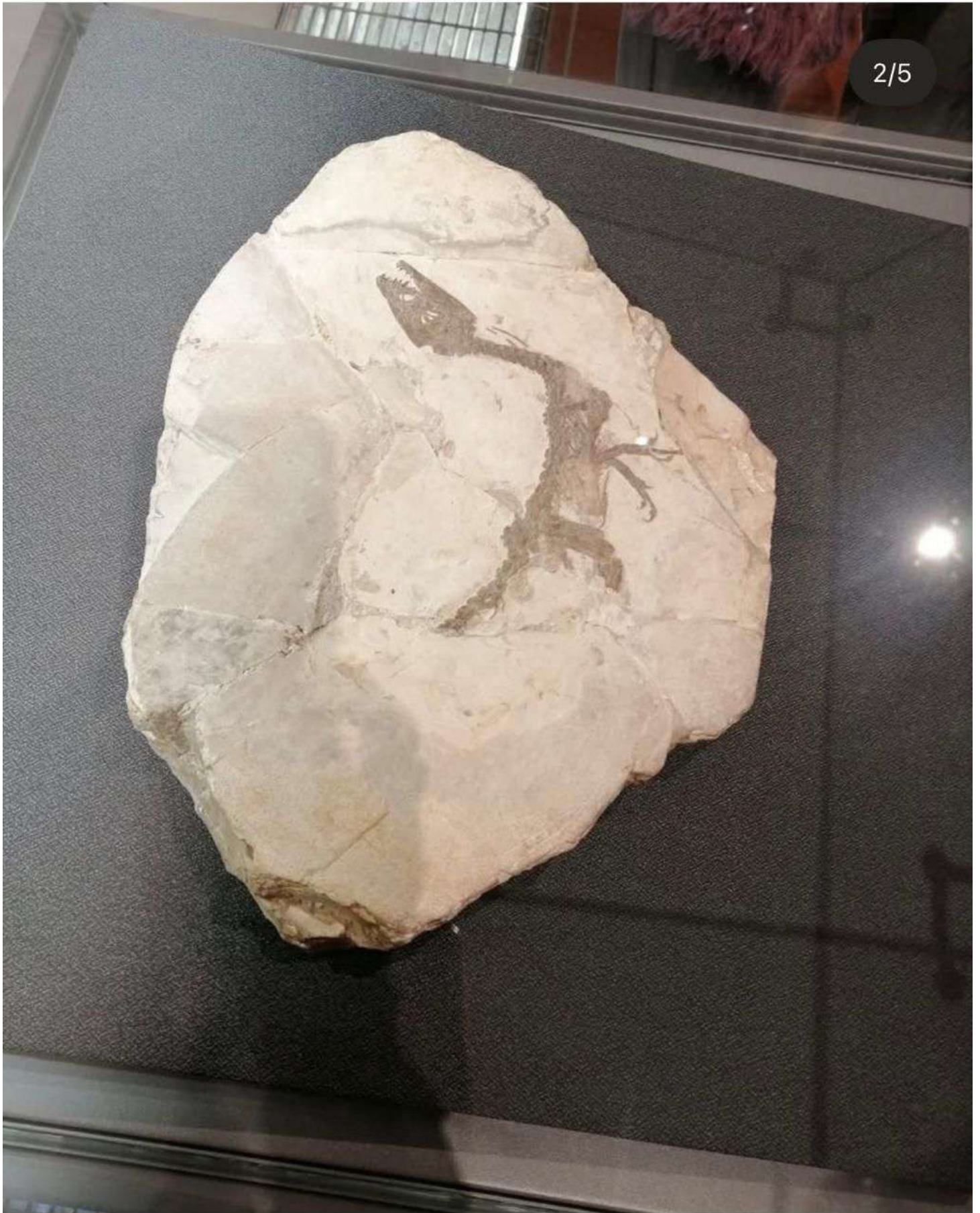


31





iis.alberti.virgilio



31





3/5



31





ipionyx samniticus

Un baby dinosauro fossilizzato su una
roccia grande come una pizza.
Una copia in rilievo del prezioso
che ha ben 110 milioni di anni.
Le zone colorate potrete esplorare
Ciro come un paleontologo... e
piu.

English
Ciro is a baby dinosaur fossilized on a slab
of rock the size of a pizza. This is a relief
copy of the precious fossil, which is 110 mil-
lion years old. By touching the colored areas
you can explore *Ciro's* body like a paleontolo-
gist... and learn more



SELEZIONA E RIPRODUCI UN CONTENUTO TOCCANDO
IL CENTRO DI UNO DEI CERCHI COLORATI.
TOCCALO DI NUOVO SE VUOI INTERRUPERLO.
E' POSSIBILE ASCOLTARE UN SOLO CONTENUTO



SELECT AND PLAY A CO
THE CENTER OF ONE
TAP IT AGAIN IF YOU
YOU CAN ONLY LI



iis.alberti.virgilio CIRO 4.0: Il Futuro della Paleontologia è Qui!

Cosa succede quando un fossile di 110 milioni di anni incontra la tecnologia più avanzata del XXI secolo? L'impensabile diventa possibile!

I nostri studenti di I e II del Liceo Scienze Applicate hanno partecipato all'evento "Ciro 4.0 - Un viaggio nel tempo in Realtà Aumentata e Virtuale", tenutosi martedì 10 presso la Soprintendenza di Benevento.

Non è stata la solita lezione di storia naturale. I nostri ragazzi hanno potuto:

- Vedere l'invisibile: Grazie ai visori VR, hanno esplorato il mondo di *Scipionyx samniticus* (affettuosamente noto come "Ciro"), il dinosauro meglio conservato al mondo.
- Toccare con mano: Attraverso modelli tattili interattivi, hanno scoperto l'anatomia interna del fossile, dai muscoli agli organi interni, rendendo la scienza accessibile e multisensoriale.
- Imparare dai migliori: Hanno ascoltato gli interventi di esperti come il paleontologo Cristiano Dal Sasso, che ha descritto l'importanza globale di questo ritrovamento unico. Per un liceo scientifico, vedere come l'innovazione digitale possa essere applicata ai Beni Culturali è stata una lezione preziosa. La tecnologia non serve solo a giocare, ma è uno strumento potente per studiare il nostro passato e proteggere la nostra identità.

Un ringraziamento speciale al dott. Ozzella per aver reso possibile il ponte tra la preistoria e il futuro e alla prof.ssa Urciuoli del nostro Istituto per averci regalato questa straordinaria esperienza!

[#Ciro4.0#Paleontologia#RealtàVirtuale#LiceoScienzeApplicate#BeneventoDinosauri#InnovazioneDigitale#ScuolaEPassione](#)

6 giorni fa