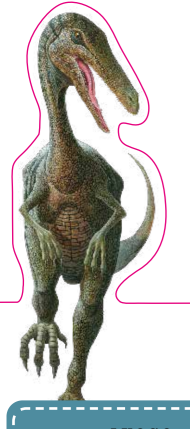


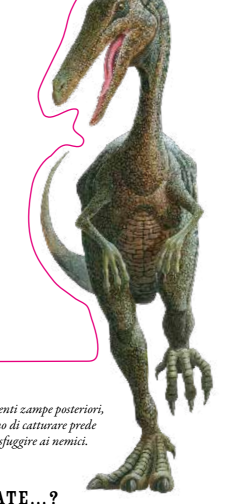
TRASFORMA QUESTO LIBRO IN UN'OPERA D'ARTE!



ELIMINA LE SEZIONI A TRATTEGGIO PERFORATO PER SCHIERARE TANTI MOSTRI PREISTORICI DIVERSI!







Il celofisio aveva potenti zampe posteriori, che gli consentivano di catturare prede molto veloci e di sfuggire ai nemici.

LO SAPEVATE ...?

- Il celofisio ha viaggiato nello spazio! Nel 1998 un teschio di celofisio è stato portato dalla missione Endeavour Space Shuttle nella stazione spaziale Mir.
- Il celofisio aveva occhi grandissimi e uno scheletro simile a quello di un uccello.
- In passato i paleontologi pensavano che il celofisio mangiasse i suoi piccoli! Ulteriori ricerche hanno svelato che non era cannibale, ma che mangiava piccoli rettili.



Herrerasaurus

'herrerasauro, uno dei primi grandi Li dinosauri carnivori, non era però il cacciatore più grande della sua epoca. I rettili giganti fasolasuco e saurosuco erano i maggiori predatori nell'Argentina del Triassico superiore. Benché fossero troppi lenti per cacciare l'herrerasauro, probabilmente rimanevano in agguato, nella speranza di coglierlo di sorpresa. L'herrerasauro si nutriva di piccoli rettili erbivori come il rincosauro, che aveva un becco da pappagallo e sembrava un incrocio fra un maiale e un armadillo. L'herrerasauro usava la mascella inferiore flessibile e mobile per trattenere le prede.



VISSUT0: 231-225 milioni di anni fa



PERIODO: Triassico superiore



LUNGHEZZA: 3 m

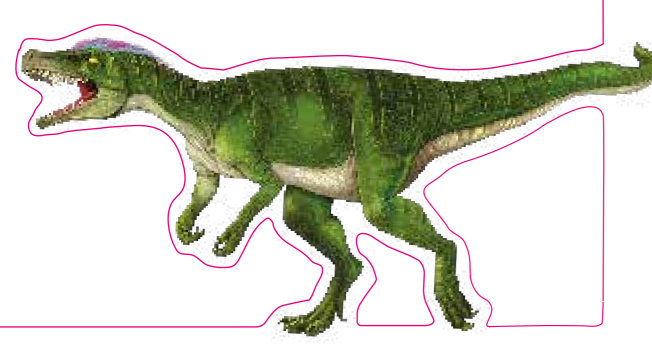


DIETA: rettili erbivori



SIGNIFICATO DEL NOME: "lucertola di Herrera", poiché Victorino Herrera ne trovò il fossile per caso nel 1959.





L'herrerasauro aveva un teschio lungo e stretto costellato da dozzine di denti seghettati, per dilaniare e strappare la carne delle prede.





② L'herrerasauro visse sulla Terra nel periodo Triassico, quando non c'erano molti dinosauri in giro. È uno dei dinosauri più primitivi finora trovati.

② L'herrerasauro aveva quattro dita sulla zampa posteriore. Ciò lo differenzia da molti altri dinosauri carnivori, che ne avevano solo tre.

② Le zampe anteriori dell'herrerasauro si muovevano in maniera molto simile a quelle dell'odierno piccione... addirittura si ripiegavano! Si tratta probabilmente di un primo esempio della struttura che in seguito si sarebbe trasformata nelle ali degli uccelli.



I T-Rex è stato uno dei più grandi predatori mai comparsi sulla Terra. Vera e propria macchina di morte, era bipede e carnivoro, pesava più di un elefante africano ed era alto come una casa. Le sue enormi mascelle erano lunghe oltre un metro e l'animale le usava per afferrare la preda e scuoterla a morte. I denti del T-Rex erano lunghi fino a 18 cm e, se ne perdeva uno, un nuovo dente cresceva piano piano al suo posto. I denti dei dinosauri carnivori come il T-Rex continuavano a crescere e a essere sostituiti per tutta la vita.

TIRANNOSAURO (T-REX)

Tyrannosaurus rex



VISSUT0: 68–66 milioni di anni fa



PERIODO: Cretaceo



LUNGHEZZA: 12,5 m



DIETA: gli altri dinosauri, vivi o morti



SIGNIFICATO DEL NOME:

"Tyrannosaurus" significa "lucertola crudele" in greco, mentre "rex" è il termine latino per "re".