

Dinosauri: misure a confronto

Quetzalcoatl

Alimentazione: carne e pesce
Lunghezza del corpo: sconosciuta
Apertura alare: 12 metri
Peso: 100-120 chilogrammi
 Sapevi che il quetzalcoatl era uno dei più grandi animali in grado di volare della storia?

Cearadattilo

Alimentazione: pesci
Lunghezza del corpo: sconosciuta
Apertura alare: 5 metri
Peso: 15 chilogrammi
 Sapevi che l'unica testimonianza fossile rinvenuta fino ad oggi del cearadattilo è un cranio quasi completamente conservato con tanto di mascella inferiore? Lunghezza: 51,5 centimetri!

Albatro reale

Alimentazione: pesci e molluschi
Lunghezza del corpo: 1,1-1,2 metri
Apertura alare: 2,90-3,30 metri
Peso: 8,5 chilogrammi
 Sapevi che l'albatro reale è tra i più grandi uccelli che volano a lungo raggio del mondo?

Argentinosaur

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: 22-35 metri
Altezza: 13-14 metri
Peso: 73 tonnellate
 Sapevi che solo la tibia dell'argentinosaur era lunga circa 1,55 metri?

Tirannosaur rex

Alimentazione: carne
Lunghezza del corpo: 12,4 metri
Altezza ai fianchi: 4 metri
Peso: 6,8 tonnellate
 Sapevi che il più grande cranio di tirannosaur è lungo 1,5 metri?

Stegosaur

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: 9 metri
Altezza: 4 metri
Peso: 4-4,5 tonnellate
 Sapevi che il nome stegosaur significa «lucertola coperta»?

Euoplocefalo

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: 6-7 metri
Altezza: 1,8 metri
Peso: 1,8-3 tonnellate
 Sapevi che la coda dell'euoplocefalo finiva con una pesante mazza caudale che utilizzava per difendersi?

Triceratopo

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: 7,9-9 metri
Altezza: 2,9-3 metri
Peso: 5,9-12 tonnellate
 Sapevi che fino ad oggi non è stato trovato alcun scheletro completo di triceratopo?

Ornithomimus

Alimentazione: onnivoro
Lunghezza del corpo: 3,8 metri
Altezza: 2 metri
Peso: 170 chilogrammi
 Sapevi che l'ornithomimus poteva raggiungere la velocità di 70 chilometri all'ora?

Elefante africano

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: da 6 a 7,50 metri
Altezza al garrese: femmina 2,5-3 metri, maschio 2,90-3,70 metri
Peso: femmina 3,2 tonnellate, maschio 6 tonnellate
 Sapevi che l'elefante africano è il più grande mammifero terrestre vivente?

Ippopotamo

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: 3,3-5,2 metri
Altezza: 1,5 metri
Peso: femmina 1,3-1,5 tonnellate, maschio 1,5-1,8 tonnellate
 Sapevi che l'ippopotamo ha le zampe palmate?

Pesce pagliaccio

Alimentazione: alghe e plancton
Lunghezza del corpo: 6-11 centimetri
Altezza: ca. 4 centimetri
Peso: 250 grammi
 Sapevi che il pesce pagliaccio può cambiare sesso se occorre?

Squalo bianco

Alimentazione: pesci, vari mammiferi
Lunghezza del corpo: femmina 4,5-6,4 metri, maschio 3,5-4 metri
Peso: fino a 2 tonnellate
 Sapevi che lo squalo bianco possiede denti lunghi fino a 7,5 centimetri disposti in diverse file una dietro l'altra? Quando perde un dente, viene sostituito da quello dietro.

Aquila di mare testabianca

Alimentazione: carne e pesce
Lunghezza del corpo: 70-90 centimetri
Apertura alare: 1,80-2,30 metri
Peso: 2,5-6,3 chilogrammi
 Sapevi che l'aquila di mare testabianca raggiunge nel volo in picchiata la velocità di 120-160 chilometri all'ora?

Giraffa

Alimentazione: vegetale
Lunghezza del corpo: fino a 3,5 metri
Altezza: femmina 4,5 metri, maschio 6 metri
Peso: femmina 930 chilogrammi, maschio 1600 chilogrammi
 Sapevi che la giraffa ha lo stesso numero di vertebre cervicali che hai tu? Vale a dire 7.

Cinciarella

Alimentazione: semi, ragni e insetti
Lunghezza del corpo: 11,5 centimetri
Apertura alare: 20 centimetri
Peso: 10 grammi
 Sapevi che la cinciarella è in grado di cercare cibo anche appesa a testa in giù?

Gatto

Alimentazione: carne e mangime secco per gatti
Lunghezza del corpo: 50 centimetri
Altezza: 22 centimetri
Peso: 4 chilogrammi
 Sapevi che i gatti non sentono il sapore dolce?

Essere umano

Qui puoi inserire i dati attuali di mamma o papà.

Alimentazione: _____

Altezza: _____

Peso: _____

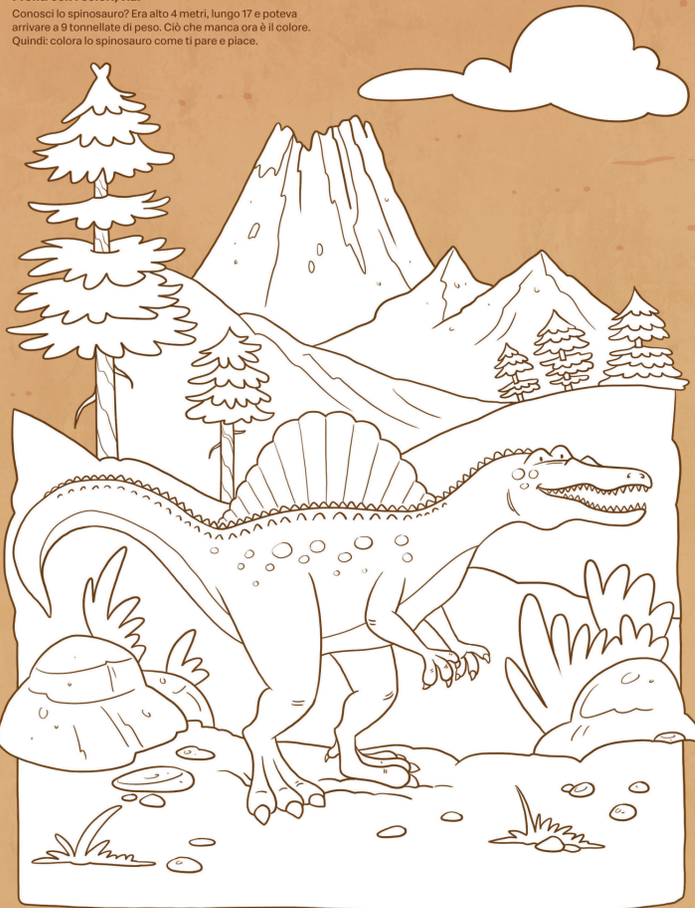
Balenottera azzurra

Alimentazione: krill
Lunghezza del corpo: 24-27 metri
Peso: da 140 a 200 tonnellate
 Sapevi che la balenottera azzurra è in grado di raggiungere una velocità di oltre 30 chilometri all'ora nonostante la sua massa?

Nota: anche se i ricercatori di tutto il mondo si impegnano al massimo per fornire cifre il più possibile precise, molti dati sui dinosauri sono stime o calcoli approssimativi.

Pronti con i colori, via!

Conosci lo spinosauro? Era alto 4 metri, lungo 17 e poteva arrivare a 9 tonnellate di peso. Ciò che manca ora è il colore. Quindi: colora lo spinosauro come ti pare e piace.



Trovi la strada per il nido?

Sapevi che i dinosauri deponevano uova? L'uovo più grande mai trovato apparteneva a un'iplososauro. Era lungo 30 centimetri, largo 25 centimetri e vecchio di ben 135 milioni di anni. L'uovo fu scoperto da ricercatori in Cina. Puoi aiutare l'iplososauro a trovare la via più veloce per tornare al suo uovo?



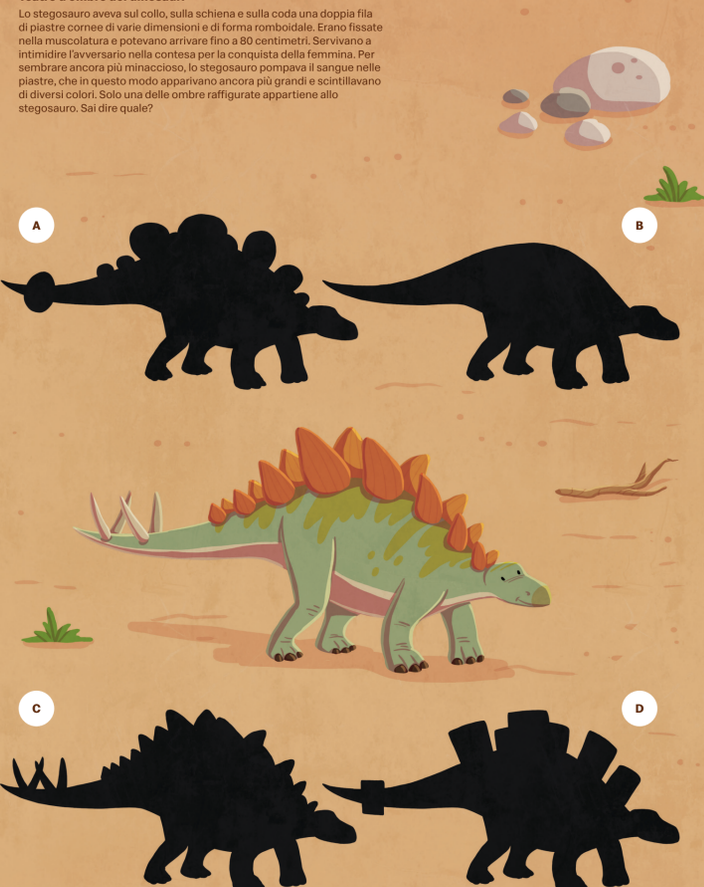
Diventa designer di collari

I triceratopi possedevano un ornamento naturale del capo. A cosa servisse di preciso, non è ancora stato chiarito definitivamente. Forse i triceratopi utilizzavano questo «collare» per proteggersi dai nemici. Tuttavia è possibile anche che il collare avesse una funzione di regolazione della temperatura corporea. Aiutalo a completare nuovamente il suo ornamento collegando i puntini numerati.



Teatro d'ombre dei dinosauri

Lo stegosauro aveva sul collo, sulla schiena e sulla coda una doppia fila di piastre cornee di varie dimensioni e di forma romboidale. Erano fissate nella muscolatura e potevano arrivare fino a 80 centimetri. Servivano a intimidire l'avversario nella contesa per la conquista della femmina. Per sembrare ancora più minaccioso, lo stegosauro pompava il sangue nelle piastre, che in questo modo apparivano ancora più grandi e scintillavano di diversi colori. Solo una delle ombre raffigurate appartiene allo stegosauro. Sai dire quale?



Soluzione: C

Origami argentinosauro

Per realizzare un argentinosauro con la tecnica dell'origami ti occorre un foglio A4 colorato oppure bianco, che dopo puoi colorare. Innanzitutto taglia il foglio per ottenere un quadrato. Poi piegalo semplicemente seguendo le istruzioni.



La copia quasi perfetta

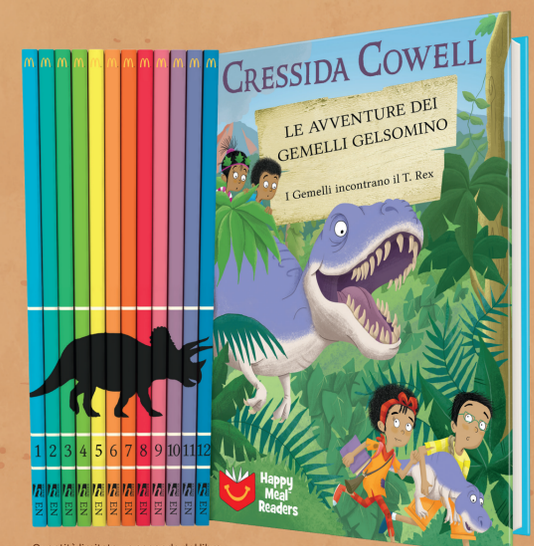
Il velociraptor era un dromaeosauride di media grandezza, lungo fino a 2 metri, con un'altezza ai fianchi di 50 centimetri e un peso stimato fino a 15 chilogrammi. L'immagine a destra presenta qualche errore. Confronta l'immagine a destra con l'originale a sinistra e cerca gli errori. Quanti ne trovi?



Risposta: 8

Iniziativa «Libro o giocattolo»

Ti piace leggere? Allora abbiamo una bella notizia per te: da subito con ogni Happy Meal puoi scegliere se preferisci ricevere come sempre un simpatico giocattolo oppure un avvincente libro dell'autrice di successo Cressida Cowell. I libri raccontano le numerose avventure che i gemelli Treetop vivono con la loro famiglia. Il meglio: ogni mese viene pubblicato un nuovo libro! Pagine ricche di azione che scacciano la noia.



Quantità limitata - a seconda del libro. Fino a esaurimento scorte. Chiedere nel ristorante quale libro è disponibile.