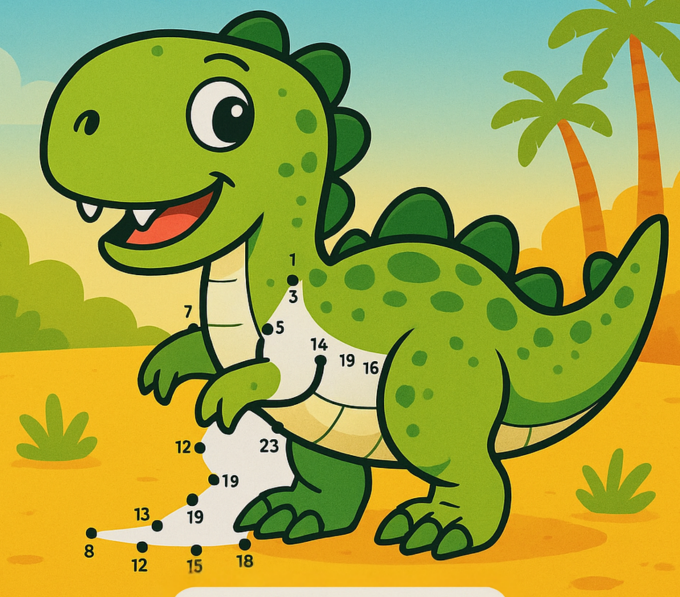
UNSCIPUNINI ESCOPRI DINOSAURI

Divertiti e scopri tante curiosità sui giganti della preistoria!



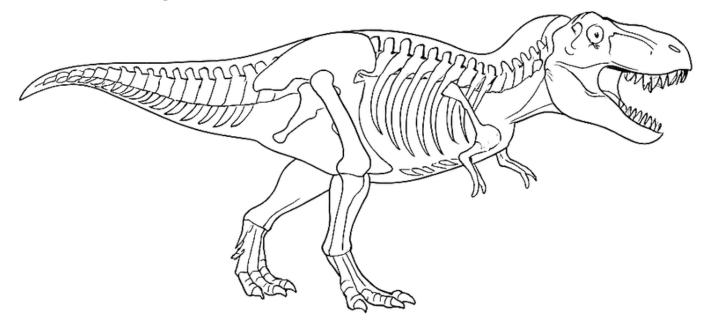
Giochiecolori.it
Schede didattiche del Maestro Fabio





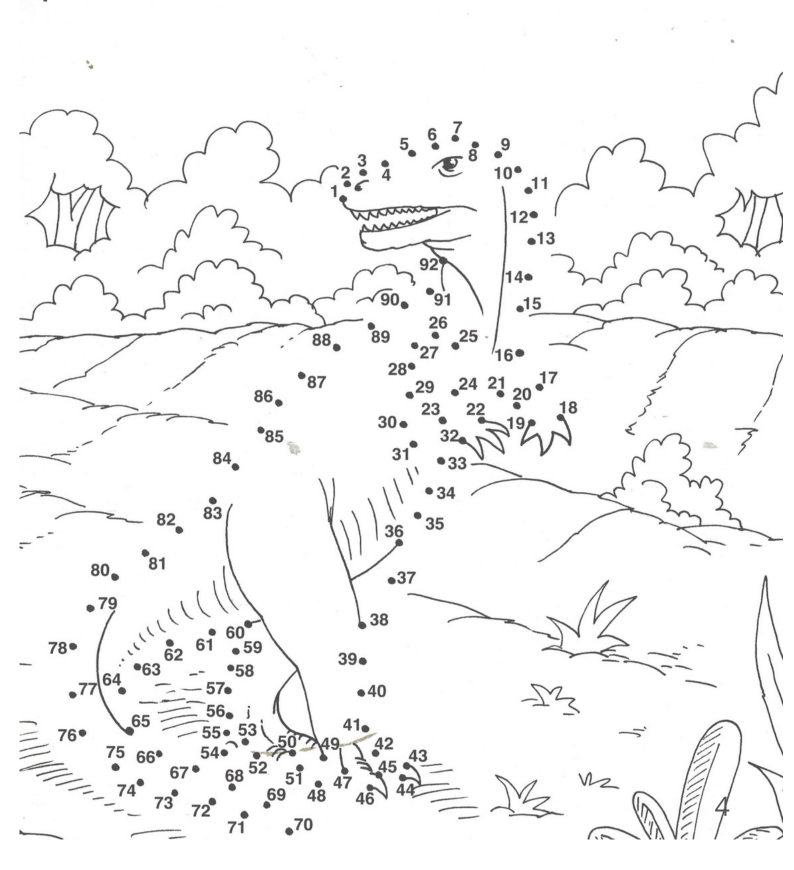
INDICE

Megalosaurus	4	Stegosauro	15
Tsintoosaurus	5	Spinosauro	16
Ittiosauro	6	Maiasaura	17
Archelon Ischyros	6	Prenocefalo	18
Elasmosauro	6	Dilofosauro	20
Staurikosaurus	8	Triceratopo	21
Plateosaurus	8	Tirannosauro	22
Aatosaurus	10	Kentrosauro	23-24
Riojasauro	11	Apatosauro	25
Piatnitzkysaurus	13	Parasaurolophus	27
Stegosauro	15	Pachicefalosauro	28
Spinosauro	17	Gallimimus	29
Maiasaura	18	Tarbosauro	30
Prenocefalo	19	Oviraptor	31
Homaloceph	20	Psittacosaurus	31-32



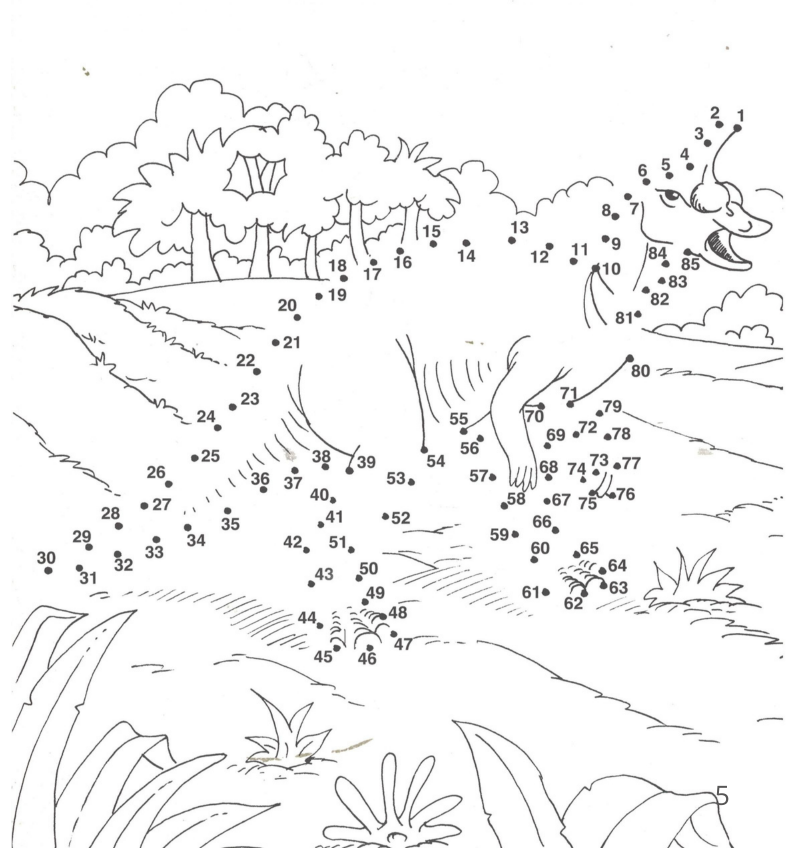
Megalosauro

Questo dinosauro predatore fu il primo ad essere descritto e nominato dagli scienziati. Il nome Megalosaurus significa "lucertola gigante": era lungo 9 metri e pesava 900 kg. Questo dinosauro aveva un collo corto e spesso e una testa grande con una mascella potente. Il Megalosaurus si muoveva sulle zampe posteriori.



Tsintaosaurus

Lungo circa 7 metri, lo Tsintaosaurus era un gigantesco dinosauro dal becco d'anatra. Aveva un lungo corno osseo tra gli occhi. Probabilmente era in grado di produrre o amplificare i suoni usando questo cono. Si ritiene che lo Tsintaosaurus vivesse in branchi e comunicasse usando questi suoni.



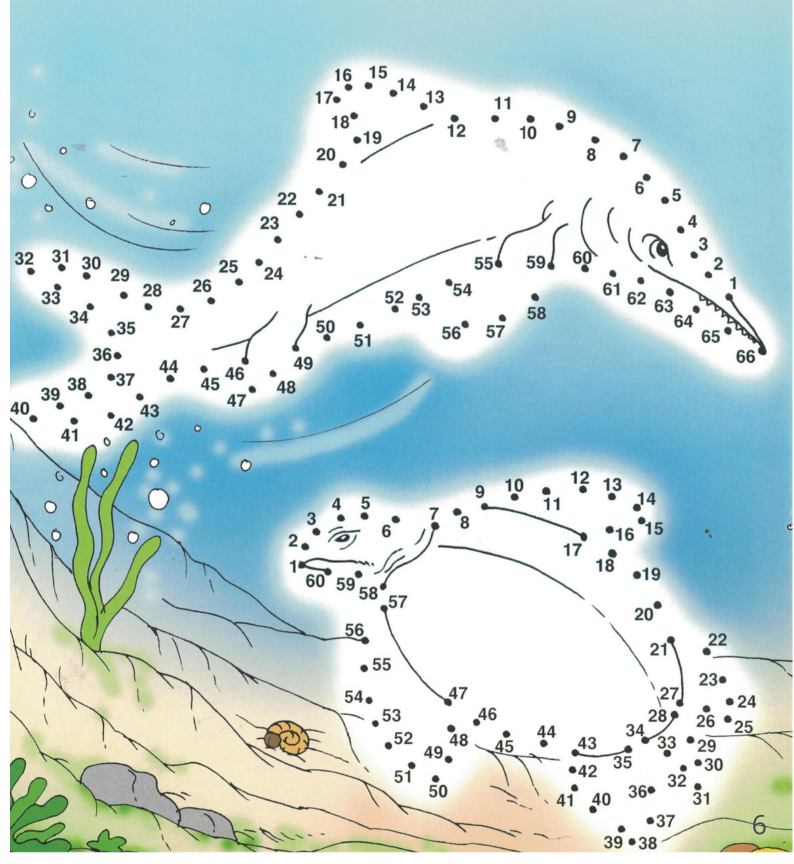
Ittiosauro

L'ittiosauro apparteneva ai grandi rettili marini, ancora più antichi dei dinosauri. Gli ittiosauri sembravano simili a delfini e si spingevano con la punta della coda. L'ittiosauro emergeva per respirare. Dava alla luce i suoi piccoli vivi.

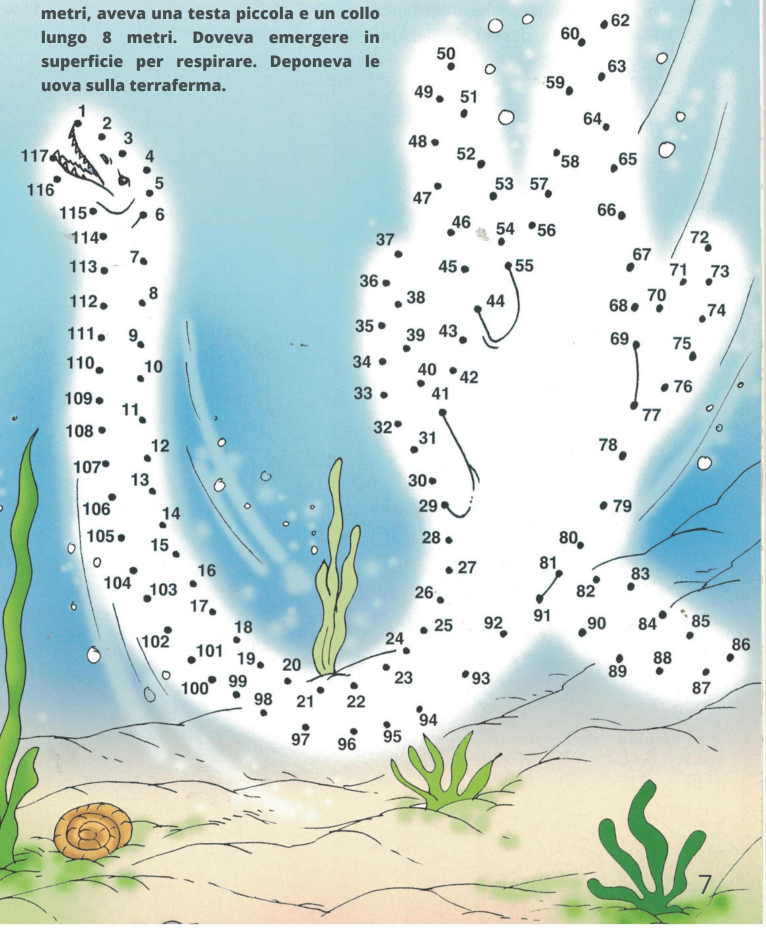
Archelon ischyros

L'Archelon era una tartaruga lunga 4 metri. Si nutriva principalmente di meduse, che dilaniava con il suo becco corneo.

A differenza degli ittiosauri e dei plesiosauri, le tartarughe sono sopravvissute fino a oggi.



L'Elasmosaurus un plesiosauro. era Questa specie di dinosauro viveva nell'acqua e apparteneva alla famiglia delle lucertole palustri. Era lungo 14 lungo 8 metri. Doveva emergere in superficie per respirare. Deponeva le uova sulla terraferma.

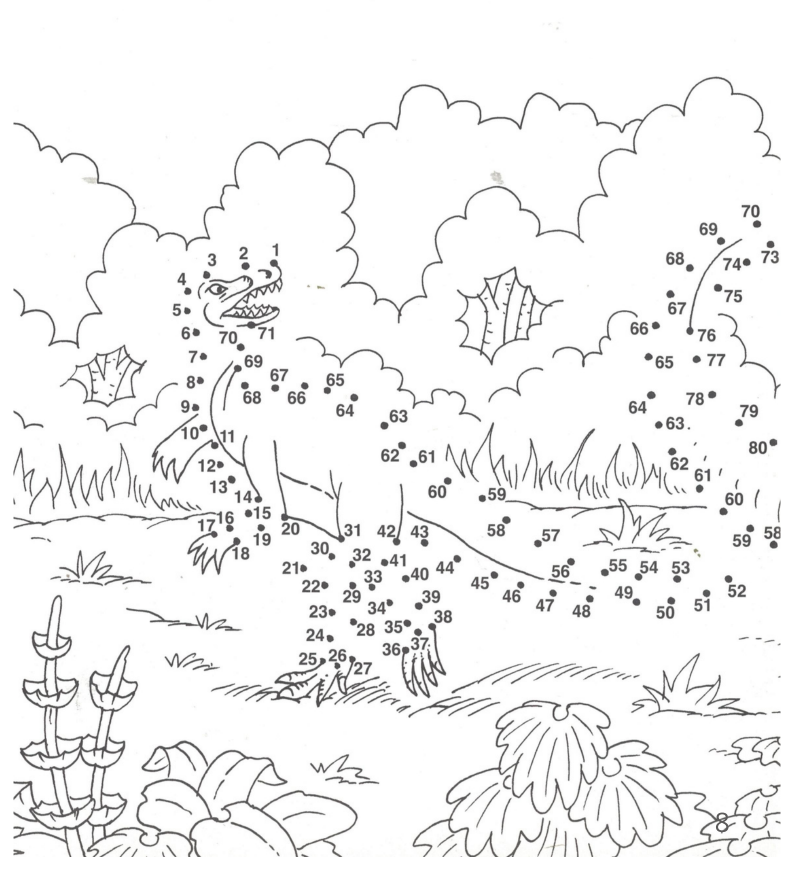


61

0

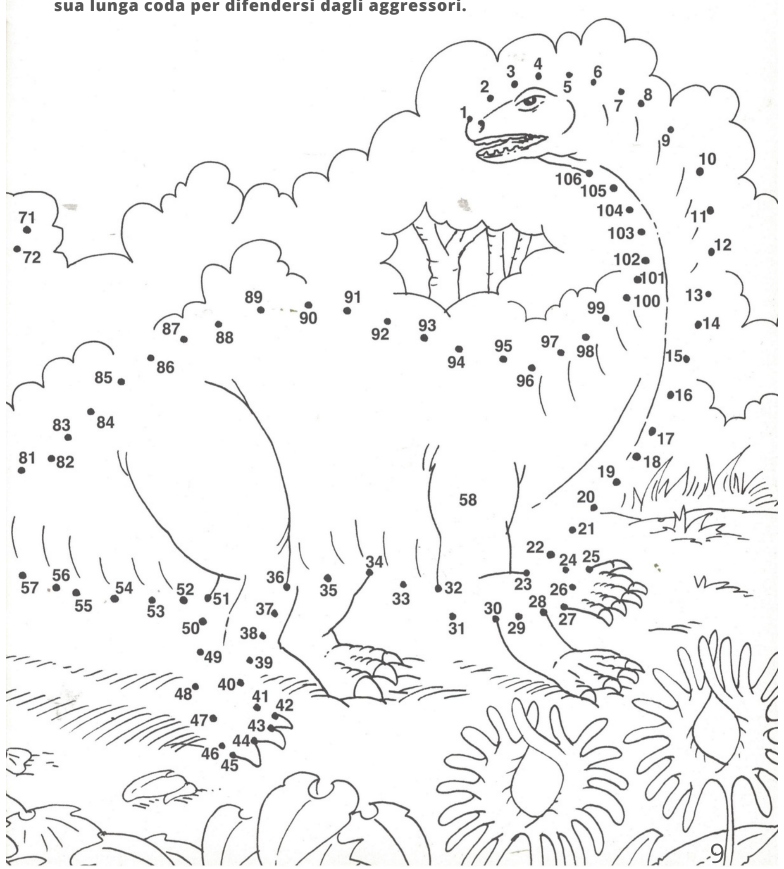
Staurikosaurus

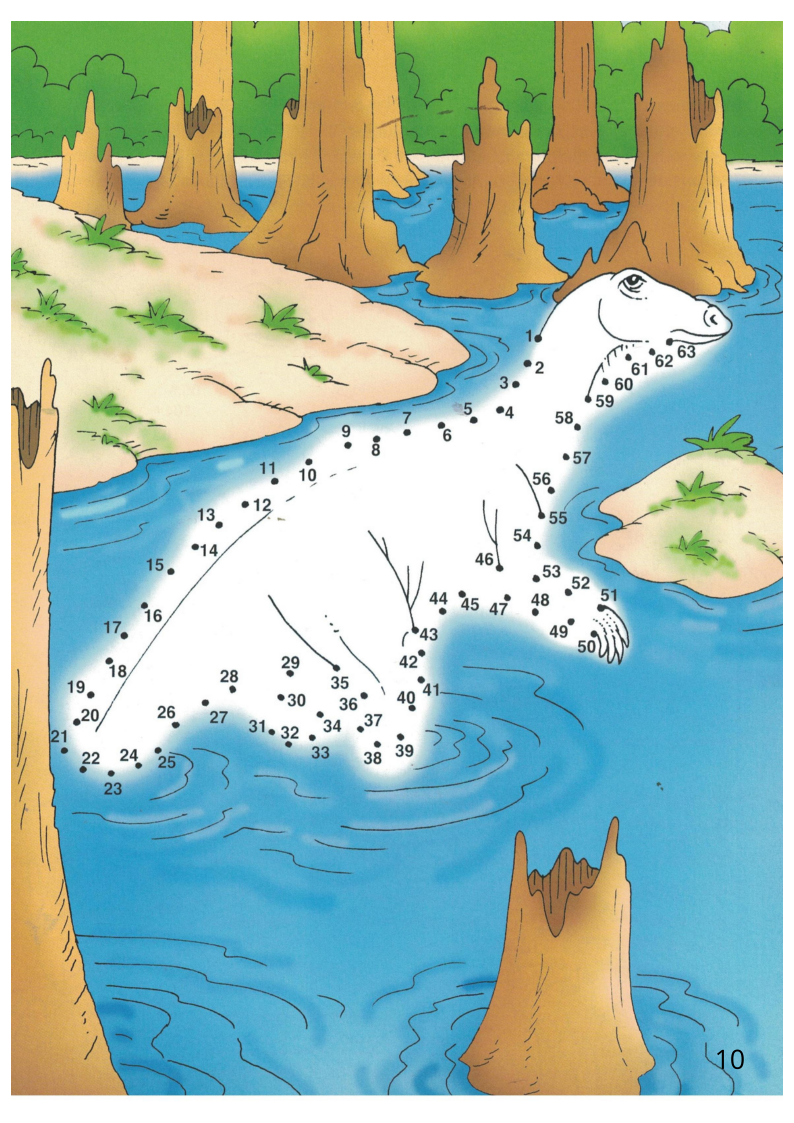
Lo Staurikosaurus era un piccolo dinosauro: era lungo solo 2 metri, camminava su due zampe e aveva un corpo snello. Questo gli permetteva di correre velocemente per fuggire o cacciare altri animali. Lo Staurikosaurus aveva una testa relativamente grande. Si ritiene che fosse un carnivoro.

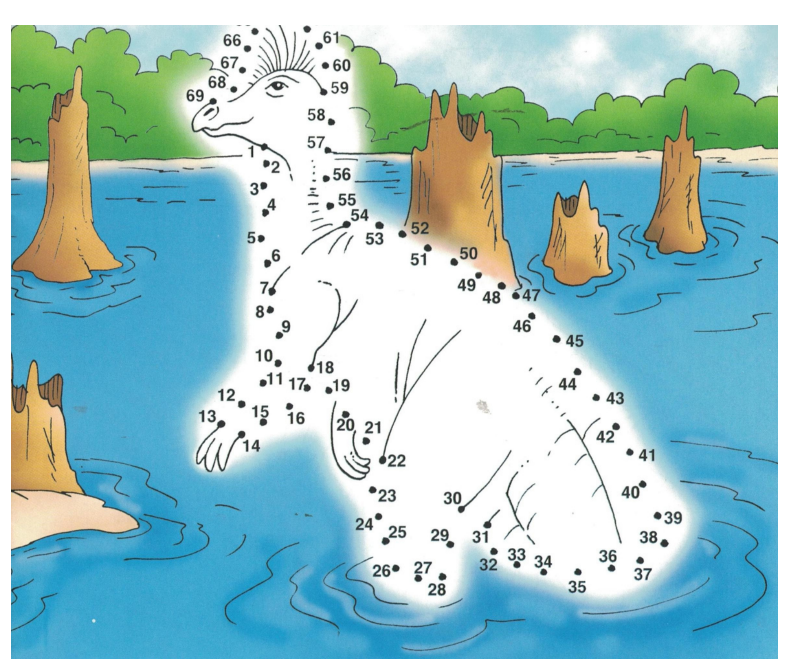


Plateosaurus

Questo dinosauro si nutriva solo di piante. Era lungo dai 6 agli 8 metri ed era molto pesante. Probabilmente il Plateosaurus camminava principalmente a quattro zampe. Si ergeva sulle zampe posteriori per strappare rami e foglie dalle cime degli alberi con le mani. Il Plateosaurus usava la sua lunga coda per difendersi dagli aggressori.







Anatosaurus

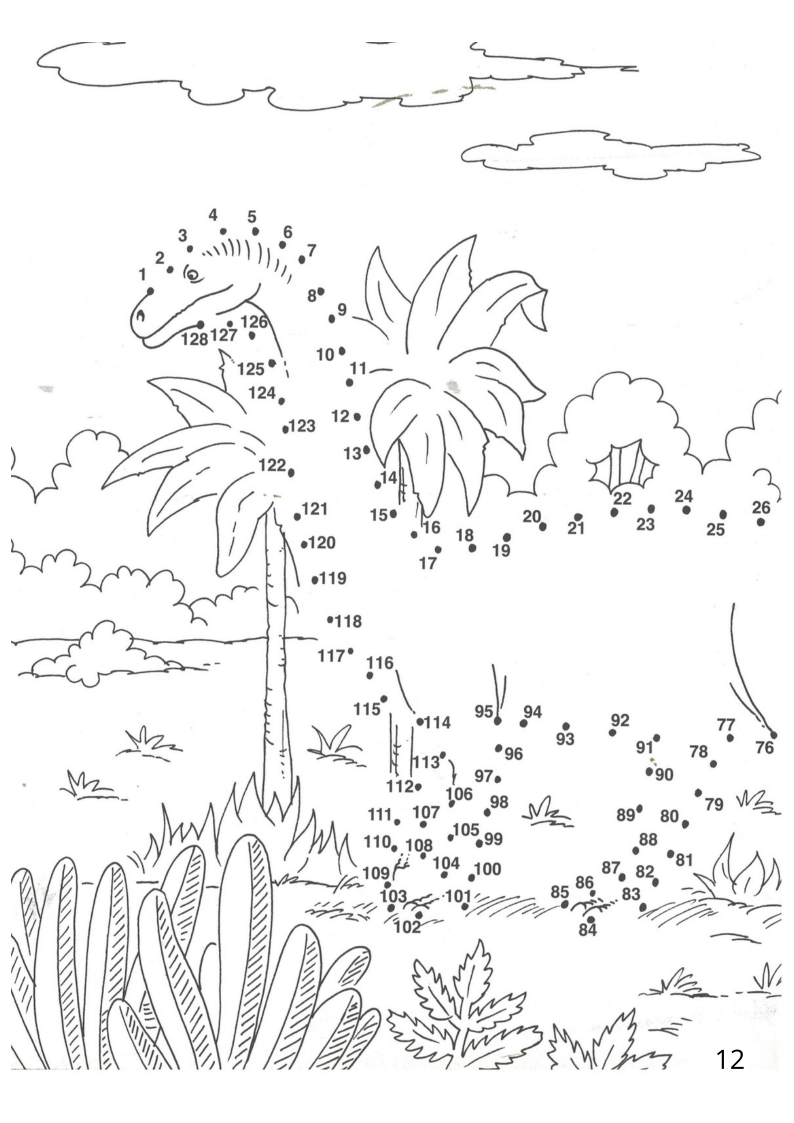
(metà sinistra dell'immagine)

L'Anatosauro era un dinosauro dal becco d'anatra. Usava il suo becco corneo, simile a quello di un'anatra, per strappare le foglie dagli alberi. Era lungo 10 metri e aveva una testa allungata. Era essenzialmente un animale terrestre, ma aveva dita palmate.

Corythosaurus

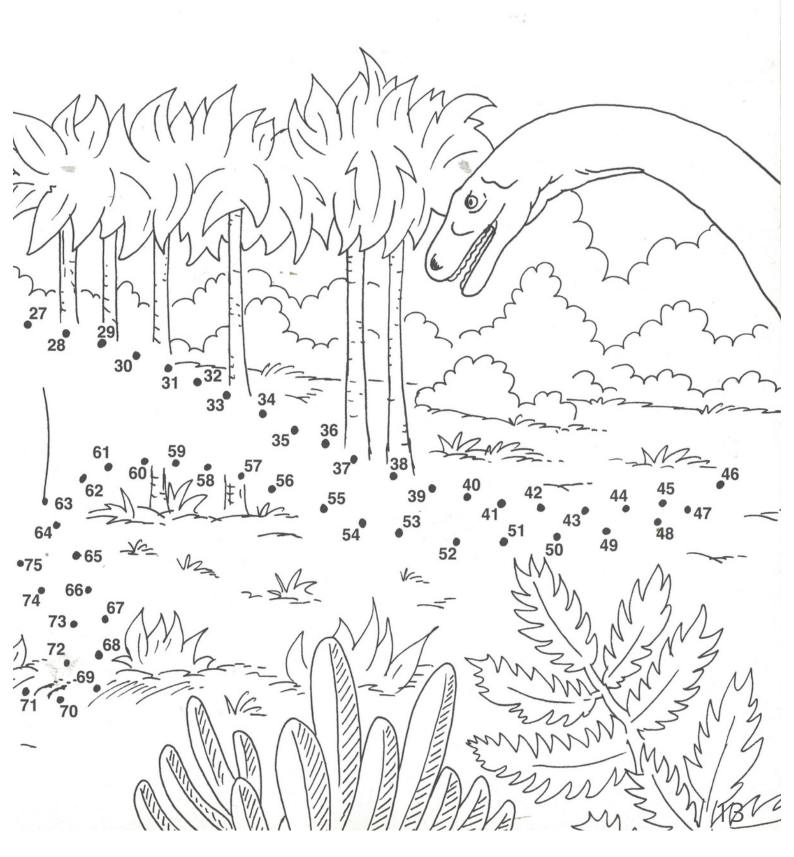
(metà destra dell'immagine)

Il Corythosaurus era un dinosauro dal becco d'anatra lungo circa 10 metri. Aveva una cresta ossea cava sulla testa. Si ritiene che questo permettesse agli animali di emettere suoni e comunicare. Il Corythosaurus viveva in branchi e si nutriva di piante.



Riojasauro

Questo dinosauro poteva raggiungere una lunghezza di oltre 10 metri. Il Riojasaurus era un erbivoro e camminava a quattro zampe. Probabilmente era troppo pesante per stare in piedi sulle zampe posteriori. Il collo e la coda erano molto lunghi. Lo scheletro di questo dinosauro è stato trovato in Argentina; la testa era mancante.

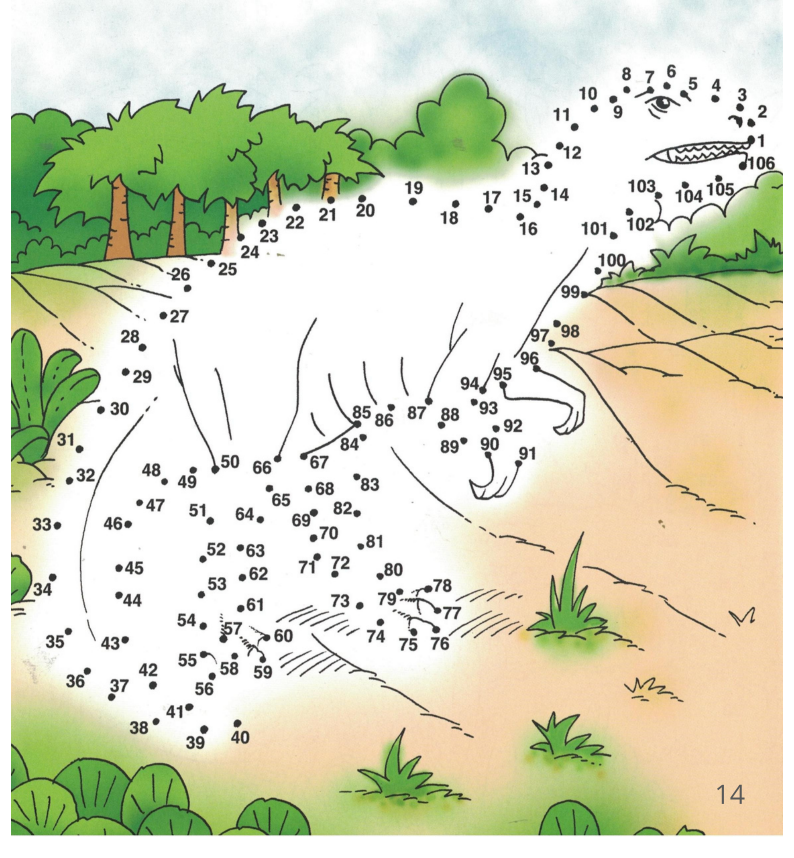


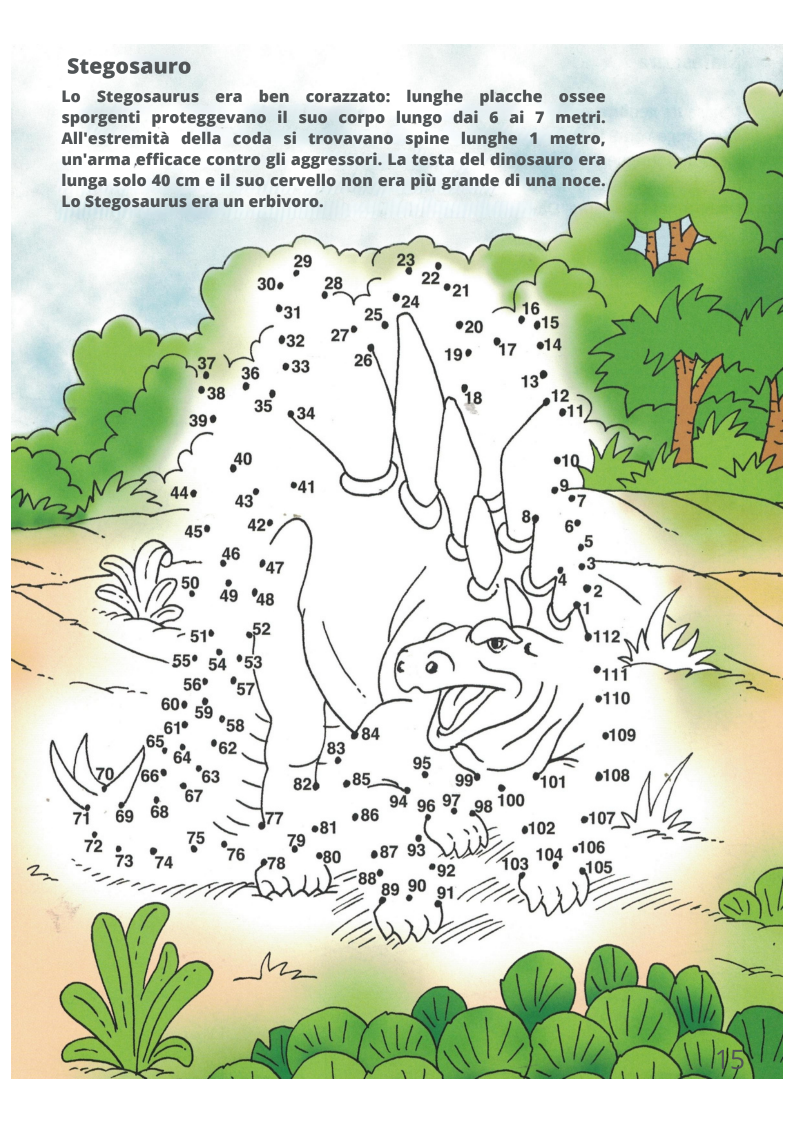
Piatnitzkysaurus

Il Piatnitzkysaurus era un dinosauro predatore.

Era lungo 6 metri e aveva denti lunghi e affilati. Il dinosauro camminava sulle potenti zampe posteriori perché le sue braccia erano molto corte.

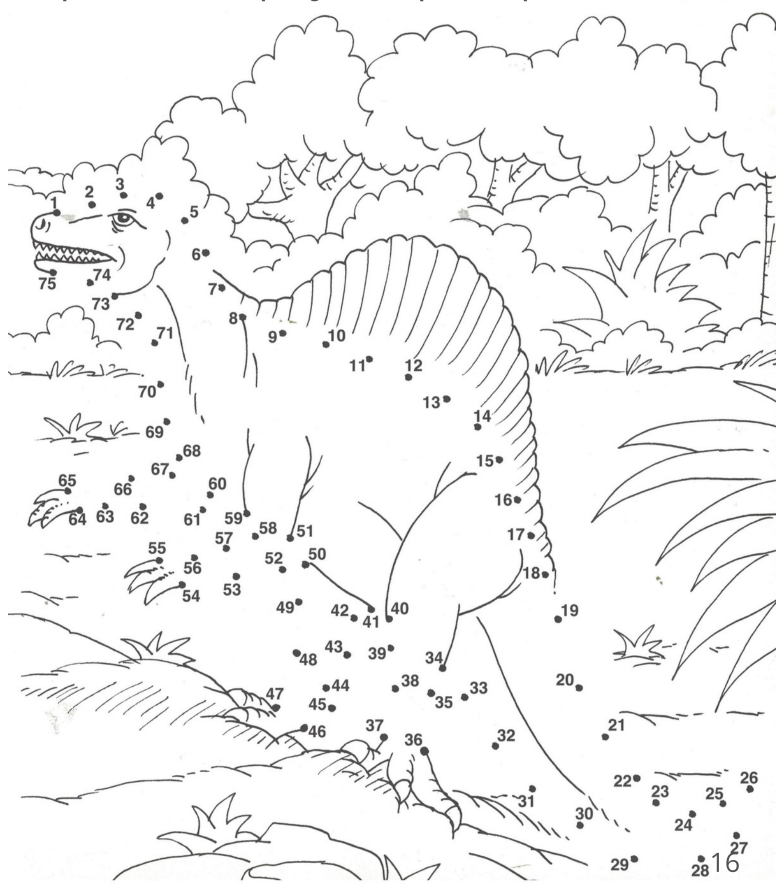
Ogni piede aveva quattro dita. Il numero delle dita non è stato possibile determinarlo perché lo scheletro era incompleto.





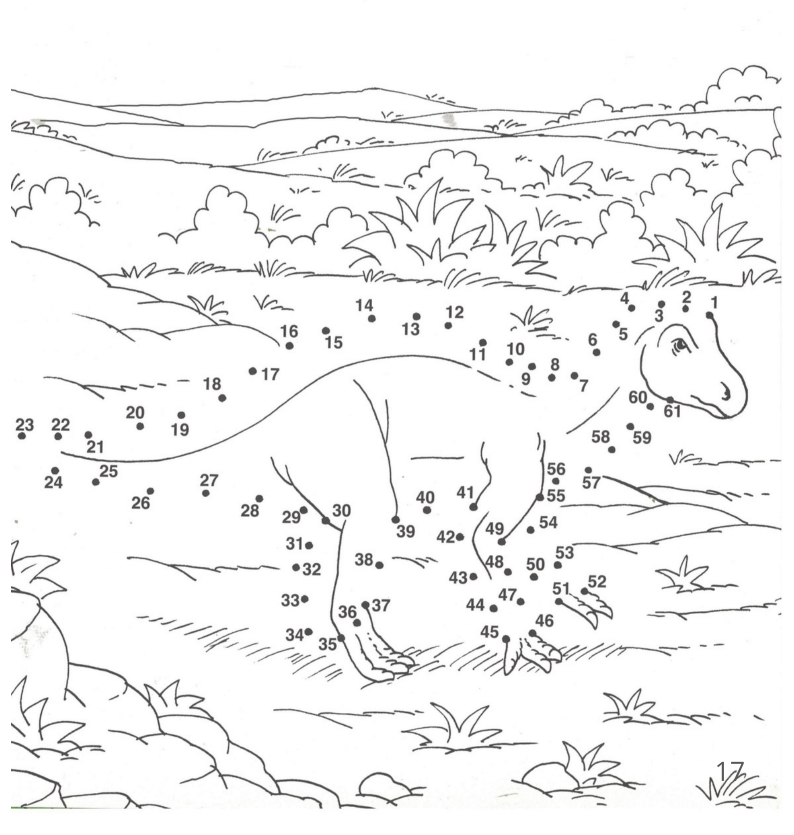
Spinosauro

Lo Spinosauro era uno dei più grandi dinosauri predatori. Era Era lungo 12 m, aveva denti potenti e pesava circa 6 tonnellate. Sul dorso, portava una "vela" alta fino a 2 metri. Forse lo Spinosauro usava la vela per regolare la temperatura corporea.



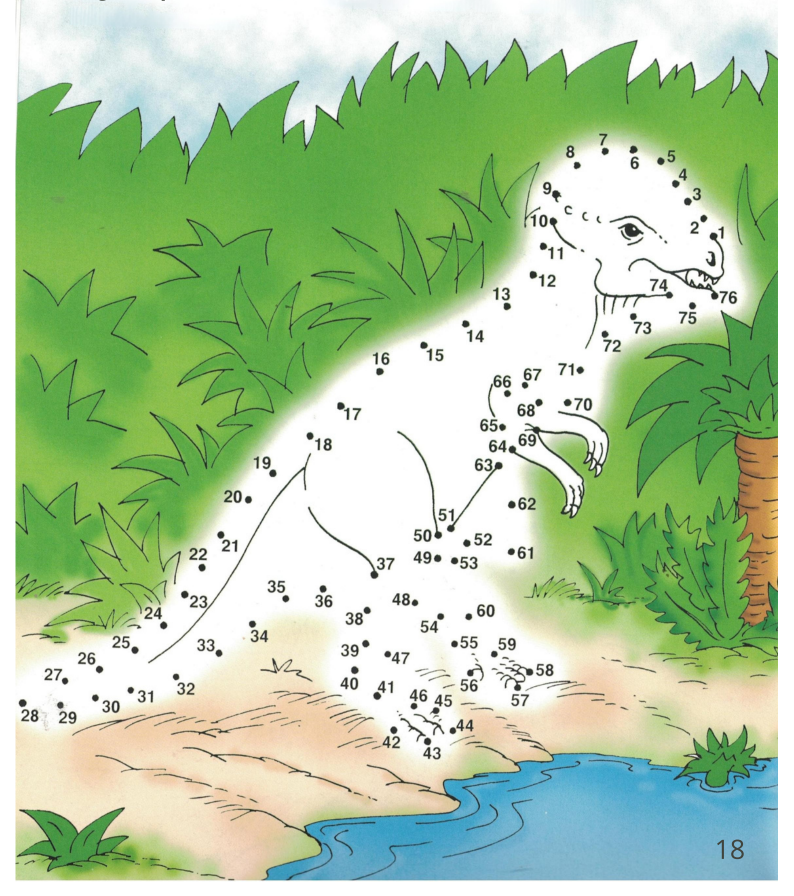
Maiasaura

Il Maiasaura apparteneva ai dinosauri dal becco d'anatra e misurava 9 m (30 piedi) di lunghezza. È stato trovato un nido di questo dinosauro contenente uova e piccoli. Il Maiasaura si prendeva quindi cura dei piccoli dopo la schiusa. Ecco perché questo dinosauro è chiamato Maiasaura, che si traduce in "buona madre".



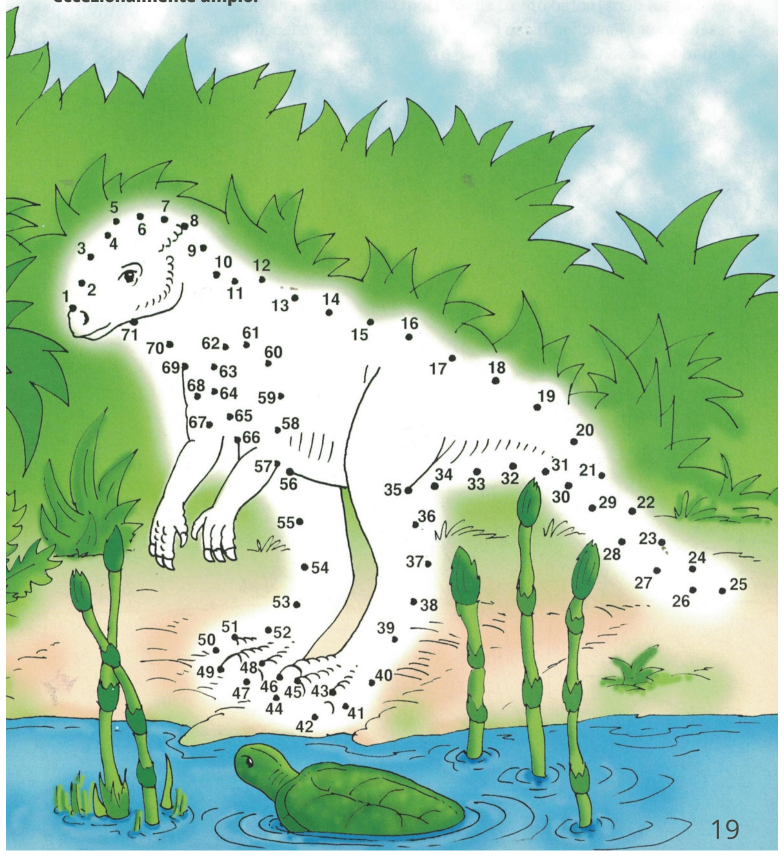
Prenocefalo

Questo dinosauro apparteneva alla famiglia delle lucertole ed era un erbivoro. Camminava su due zampe e aveva una lunga coda. Il suo cranio era costituito da ossa spesse 25 cm che lo proteggevano dalle ferite. Si ritiene che i maschi combattessero tra loro durante la stagione riproduttiva, scontrandosi con i loro crani.



Homalocephale

Anche l'Homalocephale era una lucertola dalla testa tozza e misurava circa 3 metri di lunghezza. Il suo cranio non era a cupola, ma piatto: il nome Homalocephale si traduce come "testa piatta". L'osso cranico era tuttavia molto spesso e ricoperto di protuberanze ossee che proteggevano la testa. Il bacino dell'Homalocephale era eccezionalmente ampio.

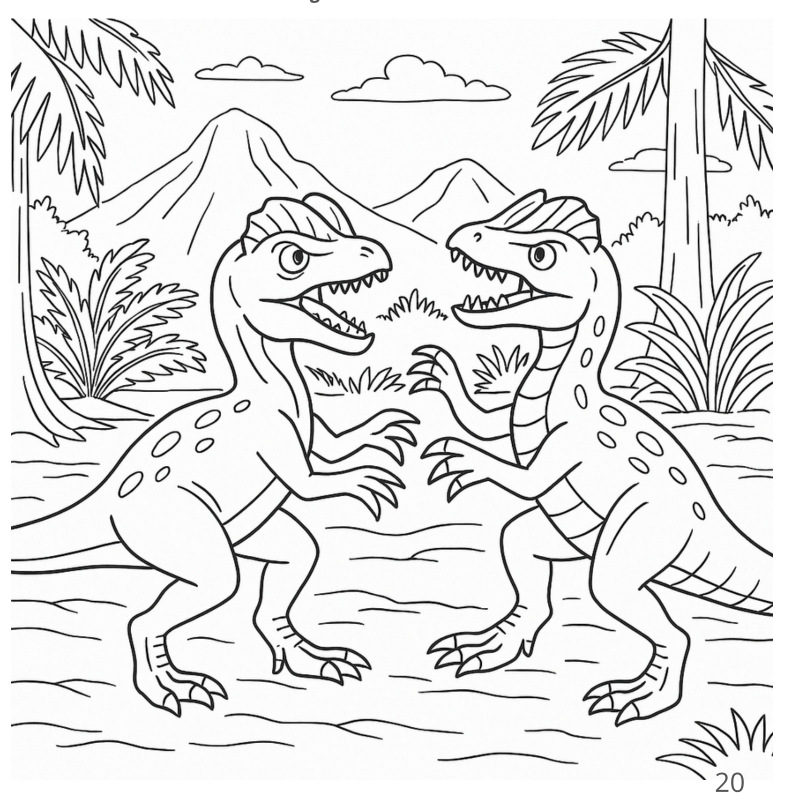


Dilofosauro

Il Dilophosaurus era uno dei più antichi dinosauri predatori.

Era lungo 6 metri e aveva una corporatura snella. Poiché i suoi denti non erano molto forti, probabilmente uccideva le prede con gli artigli delle zampe anteriori.

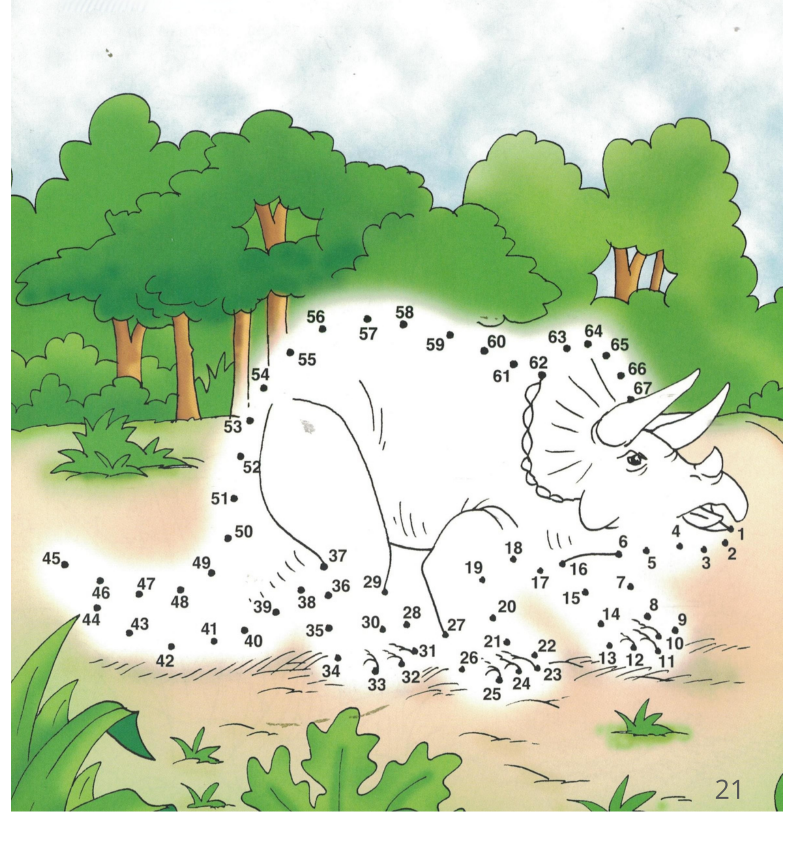
Sul cranio presentava due creste ossee a forma di mezzaluna che si restringevano fino a formare una spina dorsale nella parte posteriore della testa. Forse solo i maschi possedevano queste creste, poiché non si riscontravano in tutti gli animali.



Triceratopo

Il nome Triceratops significa "faccia a tre corna". Questo approssimativamente

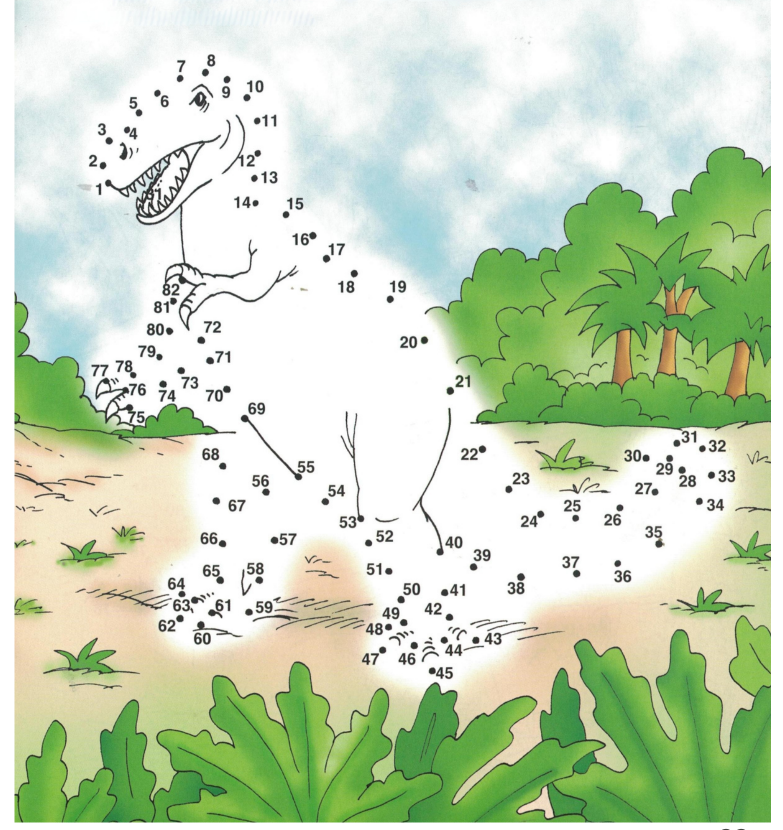
Il dinosauro, lungo 9 metri, aveva tre corna: due sopra gli occhi e una sul muso. Il Triceratopo aveva anche uno scudo cervicale sulla nuca, che gli permetteva di difendersi efficacemente dagli aggressori. Il Triceratopo era un dinosauro cornuto ed erbivoro.



Tirannosauro

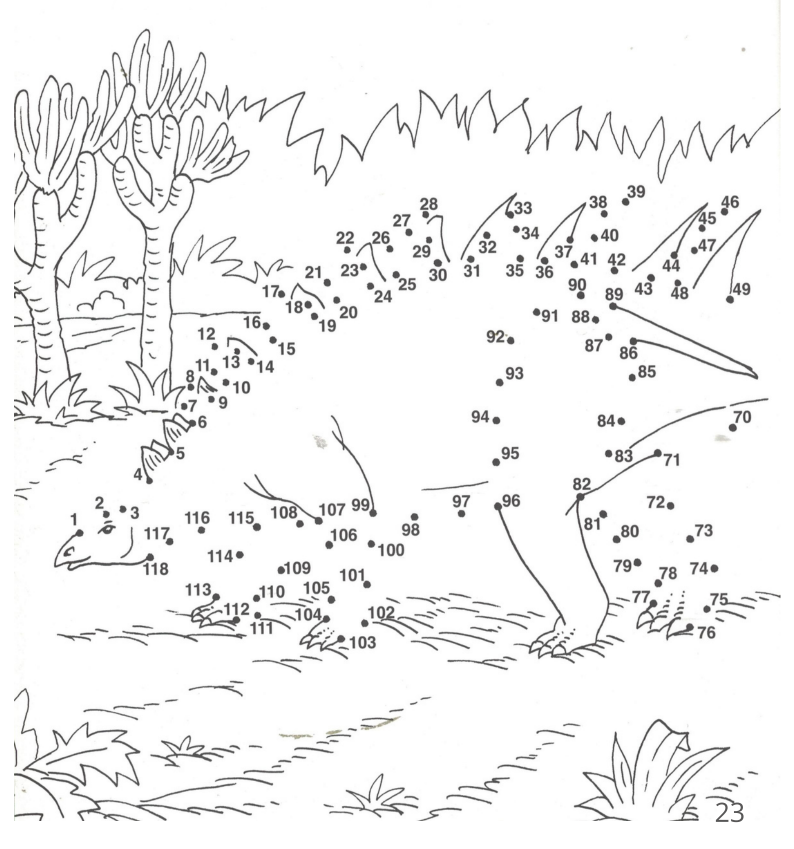
Il tirannosauro era il più grande dinosauro predatore mai esistito: era lungo circa 14 metri, alto 6 metri e pesava 7 tonnellate.

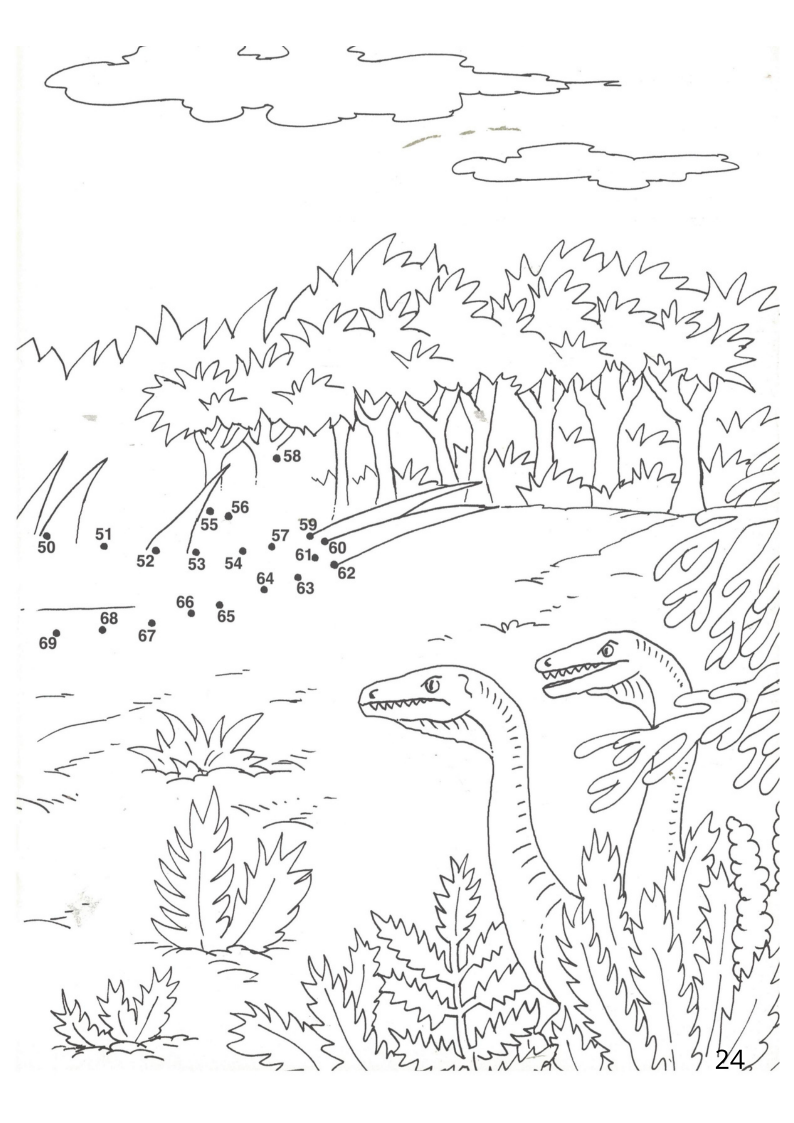
La sua testa era lunga 1,5 m e le sue mascelle erano dotate di denti lunghi 15 cm. Camminava sulle zampe posteriori, poiché quelle anteriori erano molto corte. Non è ancora chiaro se fosse un cacciatore o uno spazzino.

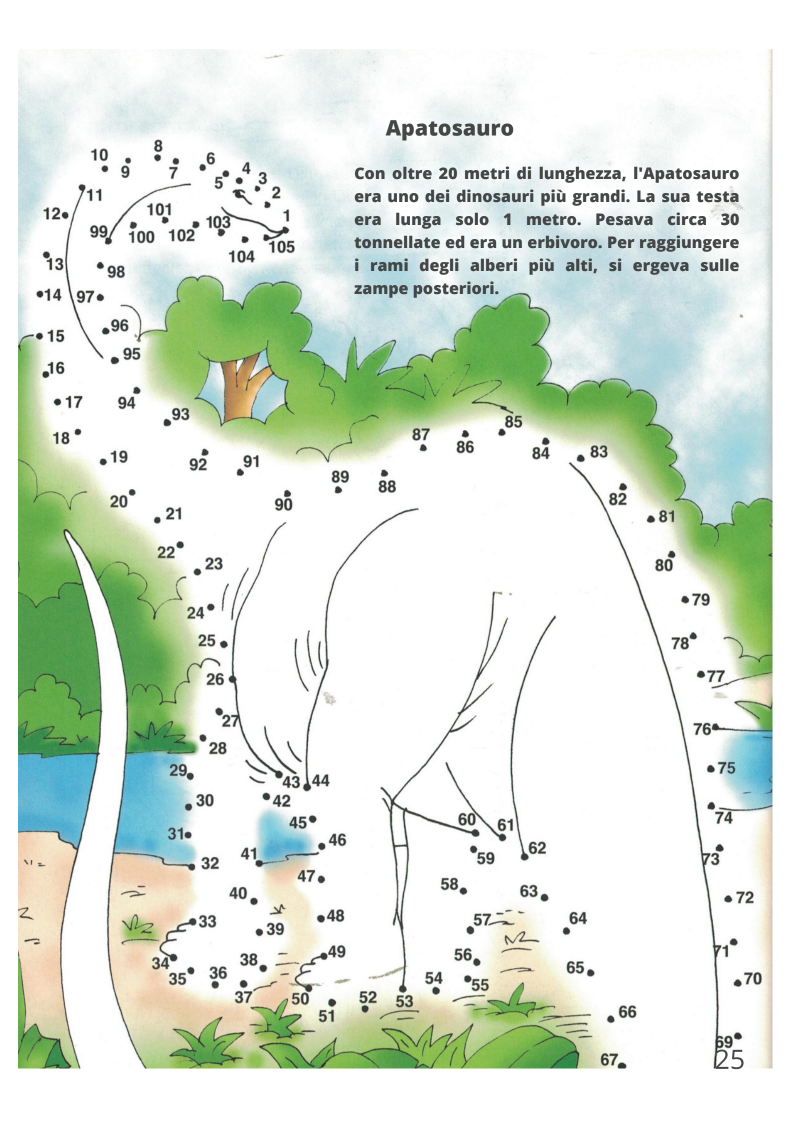


Kentrosauro

Il Kentrosaurus era un dinosauro spinoso e misurava circa 4,5 metri di lunghezza. Aveva una doppia fila di placche ossee triangolari, lunghe circa 60 cm, sul dorso. Diverse paia di lunghe spine erano situate sulla coda, offrendo protezione contro gli attacchi posteriori. Il Kentrosaurus aveva anche una spina su ciascuna articolazione dell'anca.



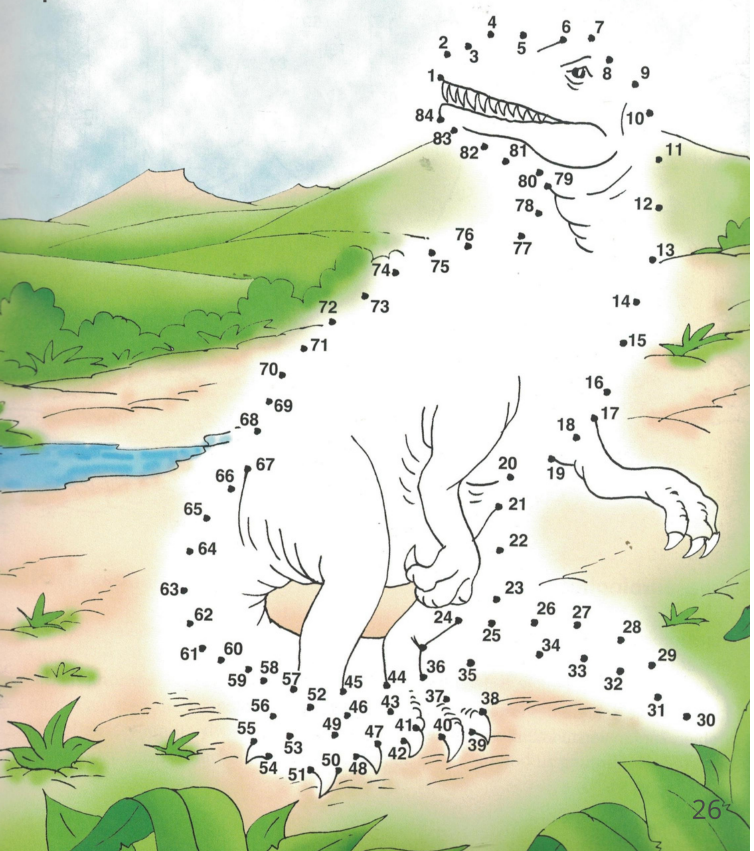


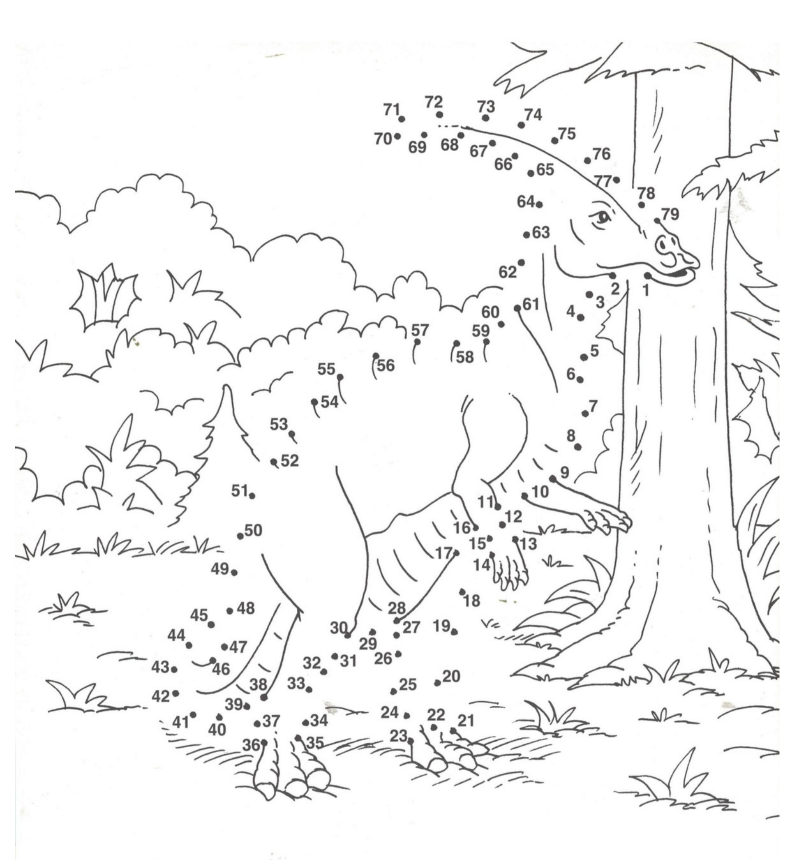


Allosauro

Con i suoi 12 metri di lunghezza, 4,5 metri di altezza e un peso da 1 a 2 tonnellate, l'Allosauro era un dinosauro predatore di grandi dimensioni. Probabilmente era troppo grande e pesante per essere un cacciatore di successo.

Forse si nutriva di carogne, cioè di animali morti. Aveva una mascella potente e denti affilati. L'allosauro si muoveva sulle due zampe posteriori.

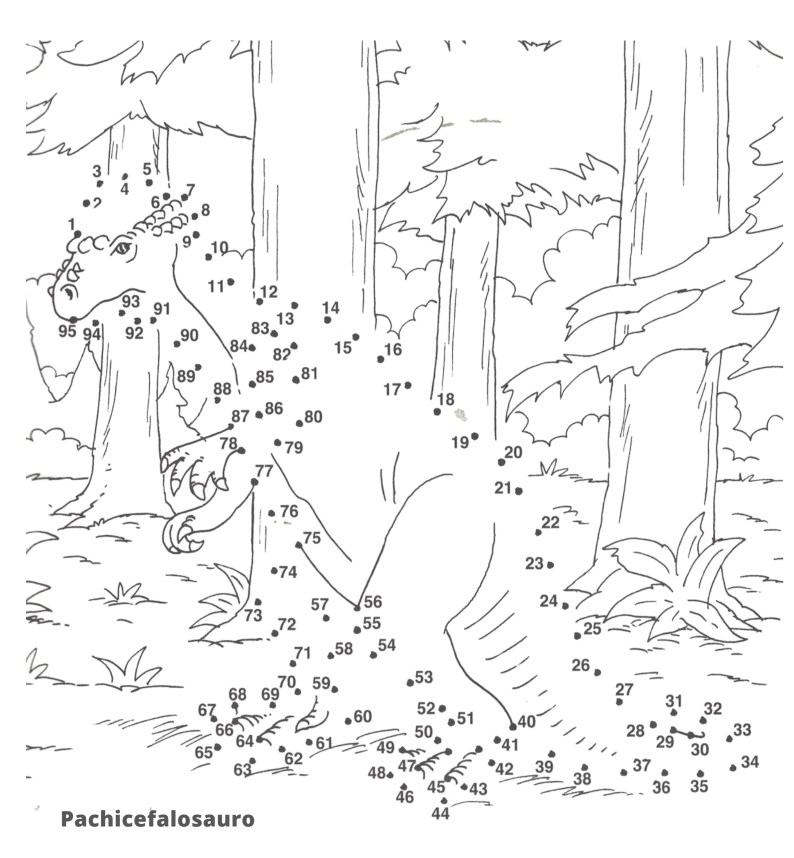




Parasaurolophus

Il Parasaurolophus era un dinosauro dal becco d'anatra.

Era lungo circa 10 metri e poteva camminare a quattro zampe. Aveva un grande cono osseo cavo sulla testa, lungo fino a 2 metri. I richiami del Parasaurolophus erano amplificati da questo cono cavo. Ciò permetteva che i richiami del dinosauro fossero uditi anche da grandi distanze.

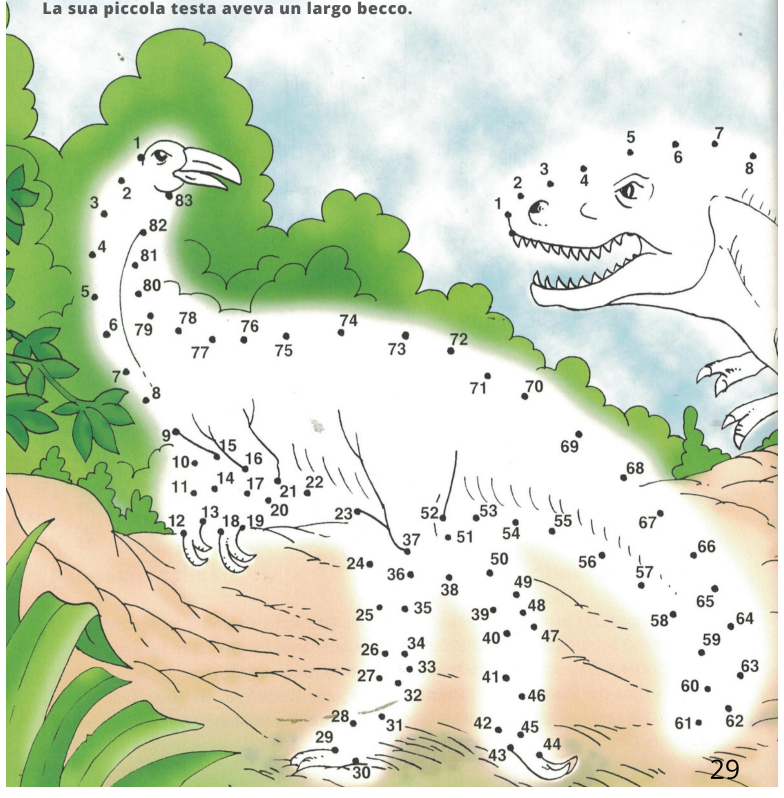


Il Pachycephalosaurus era una lucertola dalla testa tozza. L'animale misurava dai 4,5 agli 8 metri di lunghezza e il suo cranio era costituito da ossa spesse circa 25 cm. Il cranio forniva protezione contro le ferite. Si ritiene che i maschi combattessero per le femmine durante la stagione riproduttiva: si affrontavano e si scontravano. Il maschio più debole si arrendeva.

Gallimimus

Con una lunghezza del corpo di 4 metri, il Gallimimus era il più grande rappresentante dei dinosauri simili a uccelli. Aveva un corpo snello e lunghe zampe per camminare, che gli permettevano di raggiungere una velocità fino a 50 km/h. Probabilmente si nutriva di uova di dinosauro, che estraeva dal terreno con le braccia.

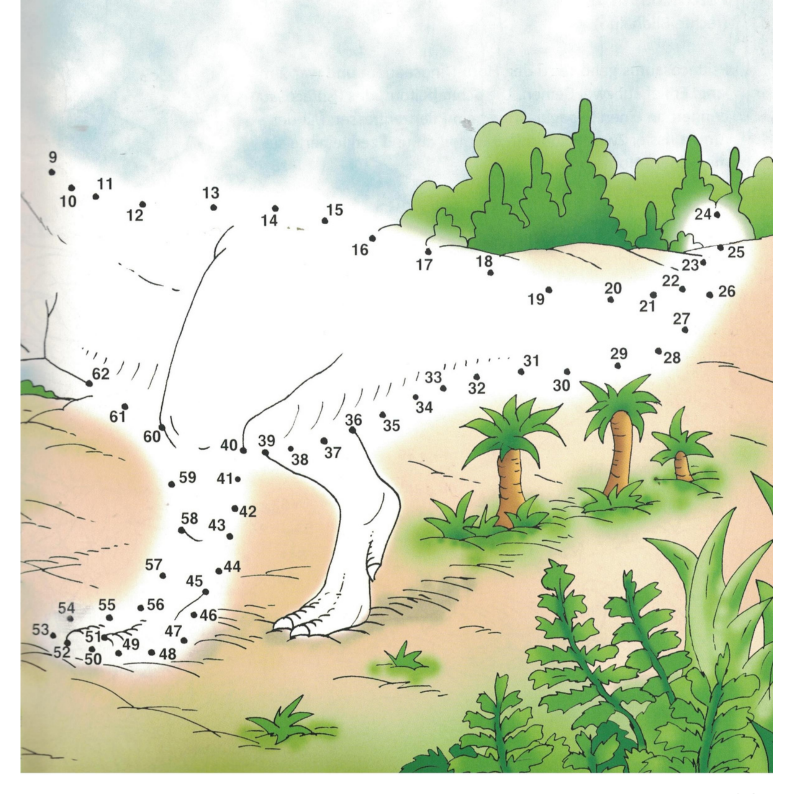
La sua piccola testa aveva un largo becco.



Tarbosauro

Questo dinosauro predatore poteva raggiungere i 13 metri di lunghezza.

Camminava sulle possenti zampe posteriori e aveva braccia molto corte, ciascuna con due dita. Il Tarbosaurus aveva un cranio lungo circa 1,5 metri, con 27 lunghi denti nella mascella superiore.
Assomigliava al tirannosauro, ma era leggermente più piccolo.



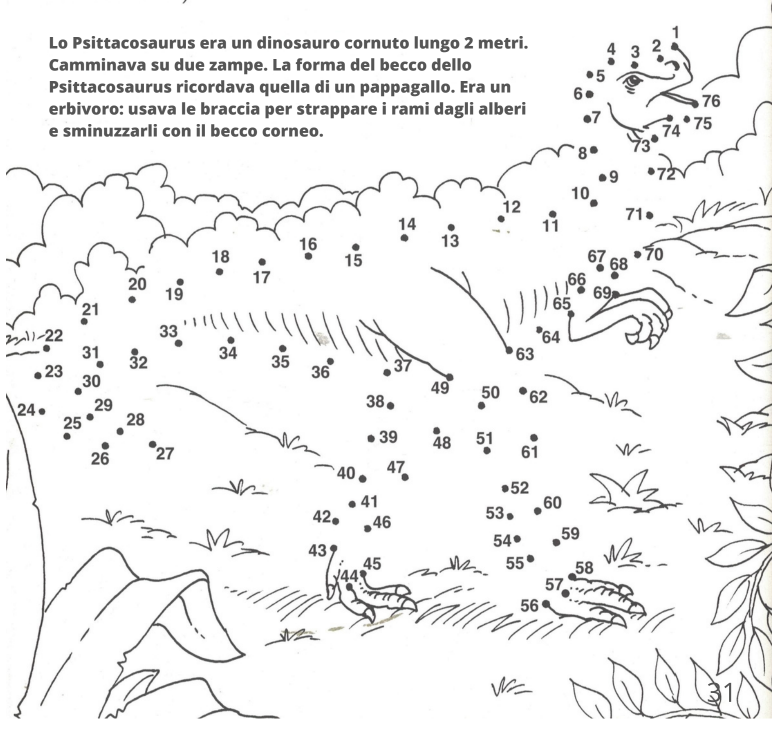
Oviraptor

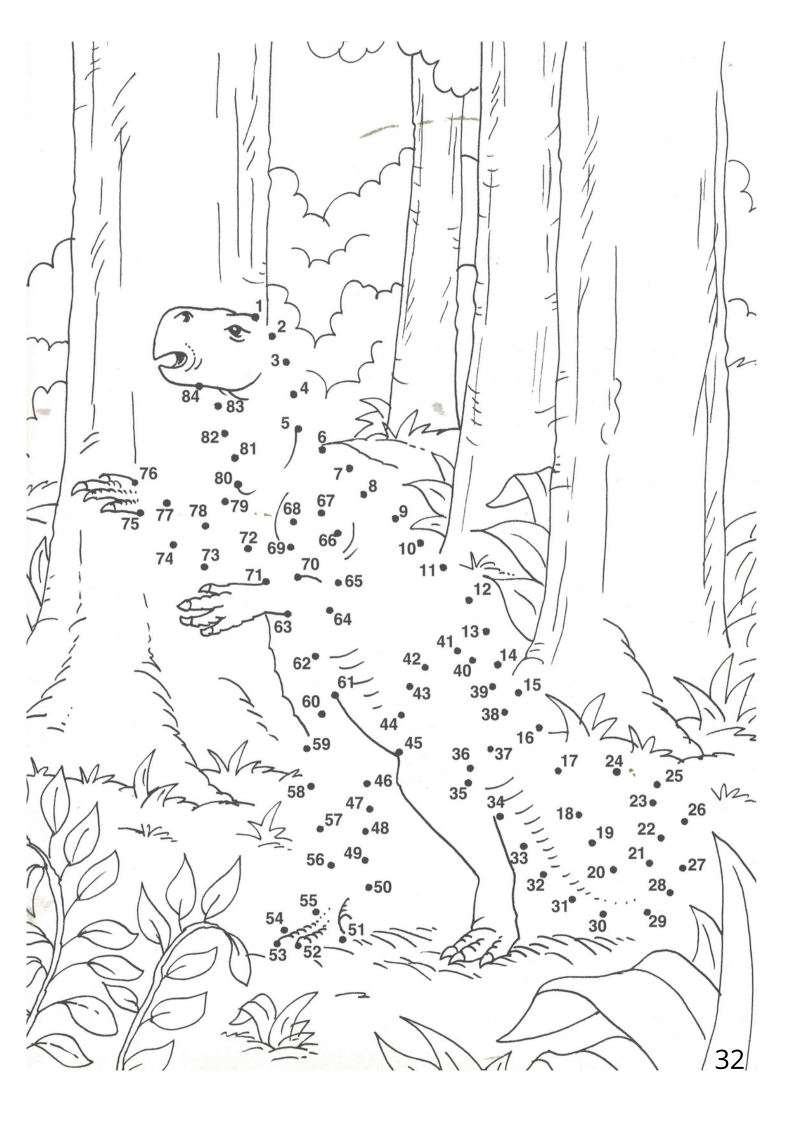
(metà sinistra dell'immagine)

Il nome Oviraptor significa "ladro di uova". Si ritiene che rubasse e mangiasse le uova dalle grinfie di altri dinosauri. L'Oviraptor era lungo 2 metri. Avendo braccia molto corte, camminava su due zampe. Aveva un corno sulla mascella superiore, la cui funzione è sconosciuta.

Psittacosaurus

(metà destra dell'immagine)





Impara in modo divertente!

- Quanto è grande il tirannosauro?
- Cosa significa il nome Megalosaurus?
 - Quale dinosauro aveva uno scudo?



Giochie colori.it

Schede didattiche del Maestro Fabio