

Costruisci i tuoi modelli e grazie agli elastici falli saltare, correre, volare!



Colorare l'artiglio
 Il dinosauro si muoveva su quattro zampe di cartone e cartola, le zampe di alcuni esemplari di cui alcuni, come per esempio l'Anatotitan. Per trovarci come l'artiglio e la zampa, devi essere molto svelti.



LOSTRUISCI IL TUO T-REX

1. Prendi la parte 1 e applica l'elastico come indicato: verrà usato successivamente. Piega verso il basso il parallelo in alto e ancora lungo la prima linea di piegatura.
2. Unisci i paralleli, incolla insieme quelli con i pallini come di una piega verso il basso dei paralleli. Il parallelo in alto a destra, come indicato, e quello insieme ai paralleli con i pallini restano liberi.
3. Una volta che i paralleli sono fissati, piega un po' verso lo stile finale del parallelo trapezoidale di carta, la linguetta in metallo, facendo attenzione a non farla cadere all'interno.
4. Prendi le parti 2, 3 e 4, piega le linguette sui lati della parte 2 e incollale alla superficie interna delle zampe grandi 3 e 4. Assicurati di connetterle e piegarle coltore.
5. Piega verso il basso il parallelo trapezoidale e incolla le linguette laterali alla superficie interna della zampa. Incolla la carta, facendo attenzione a piegarla verso.
6. Fissa il modello in modo che sia stabile in avanti. Assemblando le zampe come indicato, secondo le parti 5, 6, 7 e 8.

7. Incolla la parte 1 alla parte 2, come indicato.
 8. Incolla la parte 1 alla parte 2, come indicato.
 9. Prendi la parte 9 (la testa). Per darle forma, piega verso il basso il lato superiore in quelle posizioni, e incolla le linguette.
 10. Prendi la parte 10 (il collo). Per darle forma, piega verso il basso il lato superiore in quelle posizioni, e incolla le linguette.
- Bocca spalancata**
 Quando il dinosauro si muove, la mandibola si allunga lateralmente grazie all'attorcigliamento della sua testa. Questo significa che se si vuole il aperto mandibola e il dinosauro avanti.
11. Prendi la parte 11 (la mandibola) e piega i lati verso l'alto, incolla insieme la linguetta con incolla la mandibola alla parte superiore del corpo, come indicato, in modo che la tua parte superiore che si muove con la testa.



SOMMARIO

4 CHE COS'ERANO
I DINOSAURI?

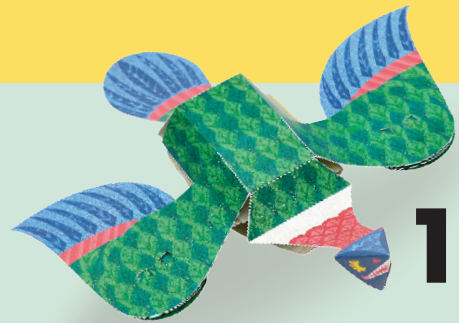


7 PLESIOSAURO

11 DIPLODOCO



15 ARCHAEOPTERYX



19 ALLOSAURO



23 PTERODATTOLO



27 T-REX



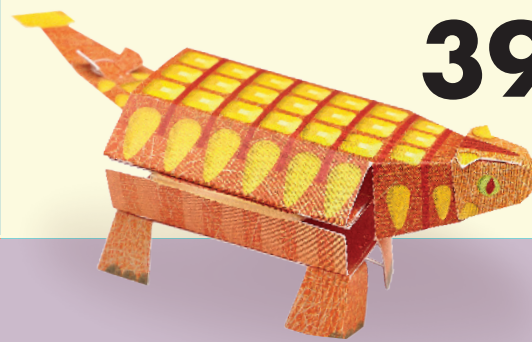
31 SPINOSAURO



35 VELOCIRAPTOR



39 ANCHIOSAURO



43 TRICERATOPO



47 GLOSSARIO

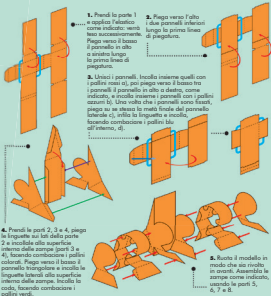
48 INDICE ANALITICO

Cacciatore furtivo

Il T-Rex si muoveva tra gigantesche foreste di conifere e radure, in cerca di dinosauri erbivori di cui cibarsi, come per esempio l'Edmontosauro. Per trovarli usava l'olfatto e la vista, che erano molto sviluppati.



CONSTRUISCI IL TUO T-REX



1. Prendi la parte 1 e applica l'elastico come indicato; verrà teso successivamente. Piega verso il basso il pannello in alto a sinistra lungo la prima linea di piegatura.

2. Piega verso l'alto i due pannelli inferiori lungo la prima linea di piegatura.

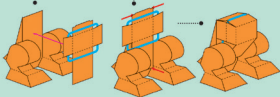
3. Unisci i pannelli. Incolla insieme quelli con i pallini rossi a), poi piega verso il basso tra i pannelli il pannello in alto a destra, come indicato, e incolla insieme i pannelli con i pallini azzurri b). Una volta che i pannelli sono fissati, piega su se stesso la metà finale del pannello laterale c), infila la linguetta e incolla, facendo combaciare i pallini blu all'interno, d).

4. Prendi le parti 2, 3 e 4, piega le linguette sui lati della parte 2 e incollale alla superficie interna delle zampe (parti 3 e 4), facendo combaciare i pallini colorati. Piega verso il basso il pannello triangolare e incolla le linguette laterali alla superficie interna delle zampe. Incolla la coda, facendo combaciare i pallini verdi.

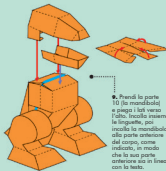
5. Ruota il modello in modo che sia rivolto in avanti. Assembla le zampe come indicato, usando le parti 5, 6, 7 e 8.

6. Incolla la parte 1 alla parte 2, come indicato.

7. Inserisci l'elastico nei tagli in alto e in basso, come indicato.



8. Prendi la parte 9 (la testa). Per darle forma, piega verso il basso il lato anteriore e quello posteriore, e incolla le linguette.



9. Prendi la parte 10 (la mandibola) e piega i lati verso l'alto. Incolla insieme le linguette, poi incolla la mandibola alla parte anteriore del corpo, come indicato, in modo che la sua parte anteriore sia in linea con la testa.

Bocca spalancata

Quando il T-Rex apre la bocca, la mandibola si allunga lateralmente grazie a un'articolazione nella ossa del mento. Questo significa che era in grado di aprirla moltissimo e di dare morsi enemi.

