

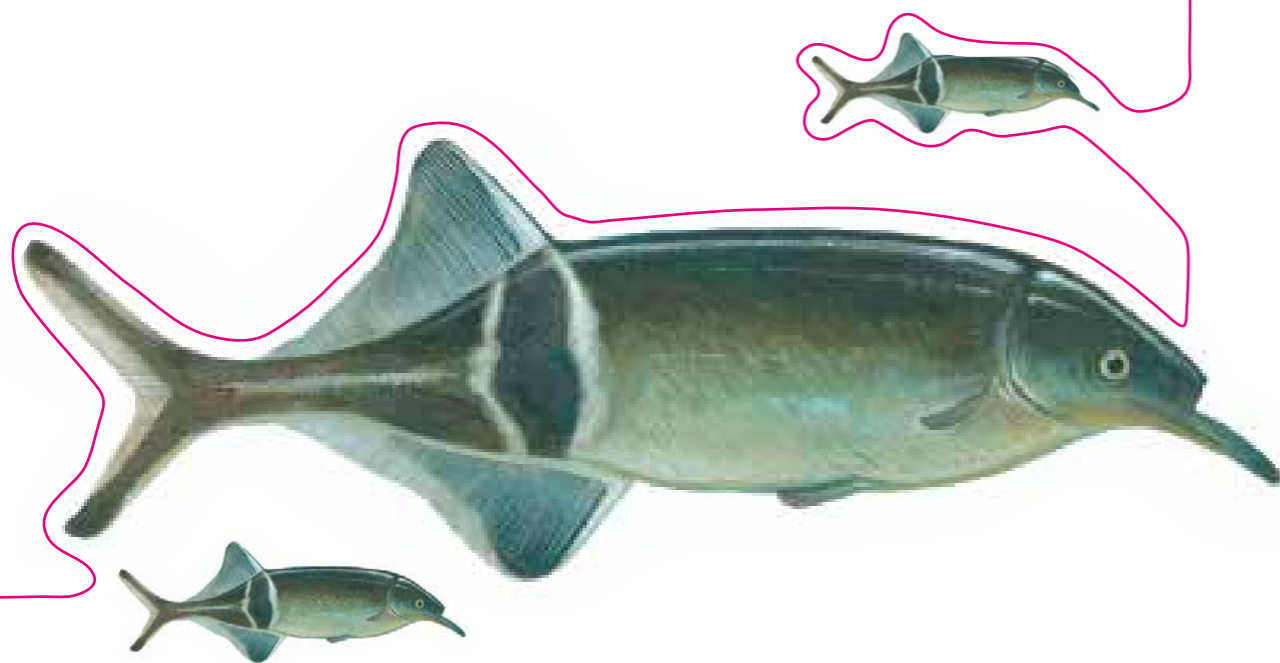


TRASFORMA QUESTO LIBRO IN UN'OPERA D'ARTE!



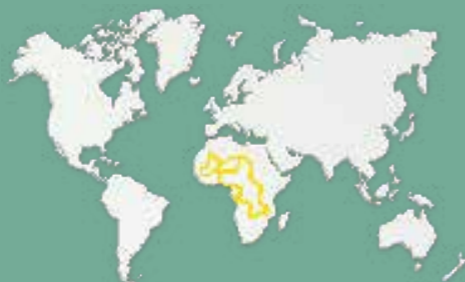
ELIMINA LE SEZIONI A TRATTEGGIO PERFORATO PER SCHIERARE TANTI ANIMALI DIVERSI!





Il pesce elefante sviluppa un campo elettrico per rilevare le sue prede e navigare nel buio.

HABITAT



VIVE: nei letti dei fiumi dell'Africa occidentale e centrale, in agguato dietro rocce o alghe

LO SAPEVATE...?

- ❓ L'incredibile cervello di questo pesce utilizza il 60% dell'ossigeno che assume, necessario per elaborare la sua abilità di rilevazione elettrica.
- ❓ Anche gli occhi del pesce elefante sono insoliti: hanno una struttura speciale che consente di vedere i grandi oggetti in movimento nelle acque scure e fangose in cui vive.
- ❓ I pesci elefanti possono persino usare il loro potere di rilevamento elettrico per distinguere tra creature vive e morte o tra pesci maschi e femmine.



CONDOR DELLE ANDE

Vultur gryphus

Il condor delle Ande è uno degli uccelli volanti più pesanti del mondo. Vive in zone ventose come montagne, deserti e coste, dove può salire fino a 5500 metri di altezza grazie alle correnti ascensionali. È un necrofago, vale a dire che si nutre di carcasse e, infatti, i condor sono ottimi spazzini e aiutano a ripulire rapidamente le campagne dalle creature morte. A differenza dei loro parenti, i condor della California, i condor delle Ande sono calvi: nei maschi è presente una grossa cresta carnosa e un collare piumoso bianco.



CLASSE ANIMALE: uccello



DIMENSIONI: 100-130 cm di lunghezza, più di 3 m di apertura alare, peso 7,5-15 kg



CIBO: grandi animali morti come cervi, mucche e pecore



SPERANZA DI VITA: 50 anni



STATO DI CONSERVAZIONE: prossimo alla minaccia per la caccia



Le correnti d'aria ascensionali sono necessarie per mantenere in alto questi uccelli enormi e pesanti.

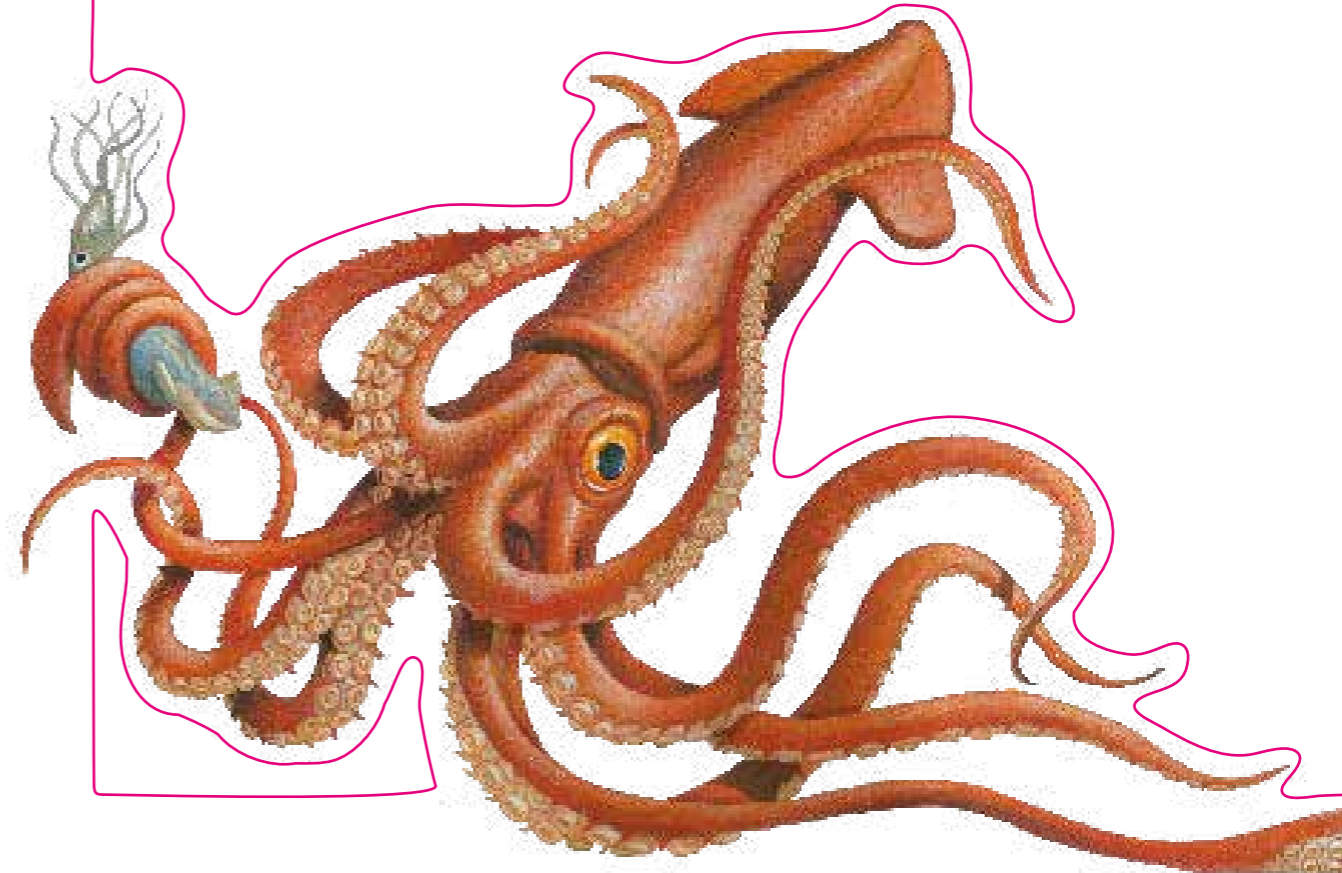
HABITAT



VIVE: sulle montagne andine e sulla costa occidentale del Sud America

LO SAPEVATE...?

- ❓ Il condor delle Ande è un simbolo popolare in Sud America: è l'uccello nazionale di Colombia, Bolivia, Cile ed Ecuador.
- ❓ Le coppie di condor procreano ogni due anni. Entrambi i genitori si prendono cura del loro unico pulcino per circa 17 mesi, lo nutrono e poi gli insegnano a volare e a procurarsi il cibo.
- ❓ Sebbene i condor adulti non abbiano predatori naturali, i loro pulcini sono a rischio: i loro nemici potrebbero portarli via dal nido, per questo i genitori devono stare costantemente all'erta.



CALAMARO GIGANTE

Architeuthis dux

Questo gigante dell'oceano si vede raramente perché si annida nelle profondità degli abissi. Oltre alle sue otto braccia, il calamaro gigante ha due lunghi tentacoli di alimentazione che servono a portare il cibo alla bocca, dotata di un potente becco. I suoi occhi hanno un diametro compreso tra i 25 e i 30 centimetri (più grandi della testa di un uomo adulto!) e sono gli occhi più grandi del regno animale. Essi servono a individuare la luce e le prede nelle tenebrose profondità. Il calamaro si muove aspirando l'acqua nel suo corpo e rigettandola attraverso un imbuto posto sul retro, in questo modo si muove rapidamente quando avvista la sua preda.



CLASSE ANIMALE: cefalopodo (simile al polpo)



DIMENSIONI: fino a 13 m (femmina) e 10 m (maschio), ma il più lungo mai registrato è stato di 18 m, peso fino a 200 kg



CIBO: pesci, gamberi e altri calamari



SPERANZA DI VITA: sconosciuta



STATO DI CONSERVAZIONE: non minacciato