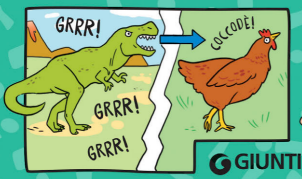






FATTI ASSURDI

PER RAGAZZI CURIOSI







Rielaborazione testi: Annalisa Lay Illustrazioni: Desirée Gedda

Progetto grafico e impaginazione: Daniela Bordini per Sape

www. giunti.it

© 2024 Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese, 165 - 50139 Firenze - Italia Via G. B. Pirelli, 30 - 20124 Milano - Italia

ISBN: 9788809924345

Prima edizione digitale: maggio 2024





AHAHA

IHIHI

EHEHE

AHAHA

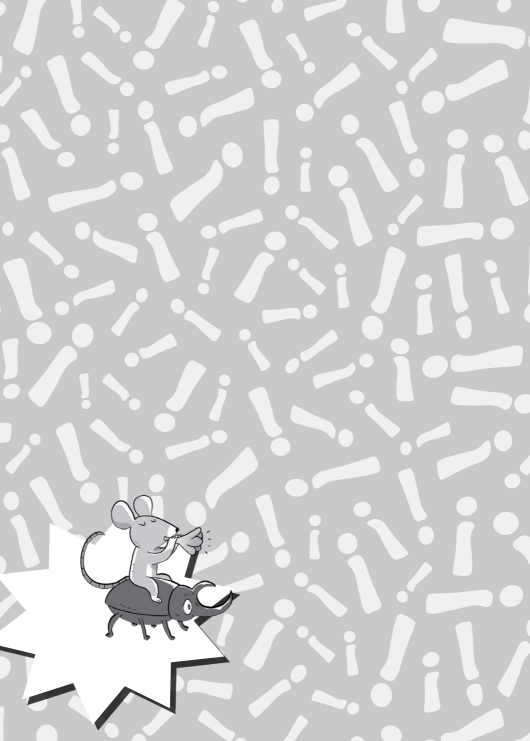
AHAHA

IHIHI

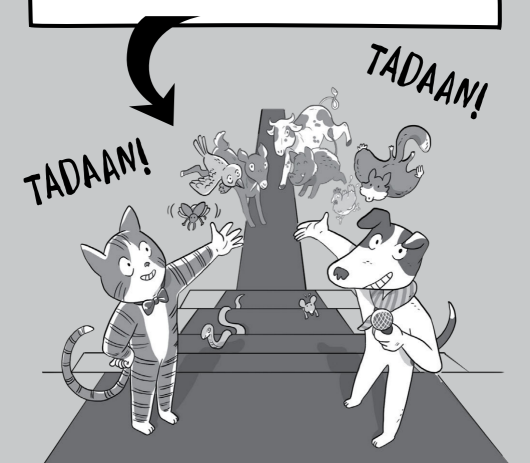
AHAHA

AHAHA

GGIUNTI



ASSURDITÀ BESTIAL[®]



SQUALI O SERPENTI?

Sai che gli squali sono creature antichissime? Condividevano la Terra con i dinosauri. Alcune specie si sono evolute nel tempo e sono cambiate, mentre altre sono rimaste così come erano 80 milioni di anni fa. Uno di questi è lo squalo dal collare, detto anche squalo frangiato o squalo serpente. Può arrivare a una lunghezza di due metri e ha circa 300 affilatissimi denti.

Un vero mostro marino come quelli di miti e leggende! Questa creatura vive in profondità, nelle acque degli oceani Atlantico e Pacifico e viene avvistato molto raramente... per *fortuna*!





AVERE TUTTO IL NECESSARIO ...

... SEMPRE CON SÉ

Per le chiocciole pochi metri possono sembrare un viaggio lunghissimo, ma... nessun problema!

Nel guscio hanno tutto ciò che serve per affrontare possibili complicazioni. È un bagaglio in cui immagazzinano i sali minerali e l'acqua necessari per la sopravvivenza e uno strumento per difendersi da tutto ciò che le circonda!

... SEMPRE IN SPALLA!

Non è vero che le gobbe dei cammelli sono piene d'acqua, ma di *grasso*!

I cammelli, quando possono, fanno delle grandi scorpacciate e accumulano tantissime calorie. Con le gobbe "piene" possono sopravvivere per lunghi periodi nel deserto senza mangiare niente!

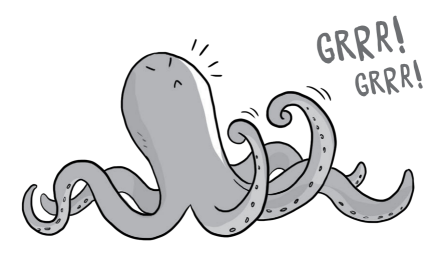
ANIMALI... MOLTO ASTUTI!

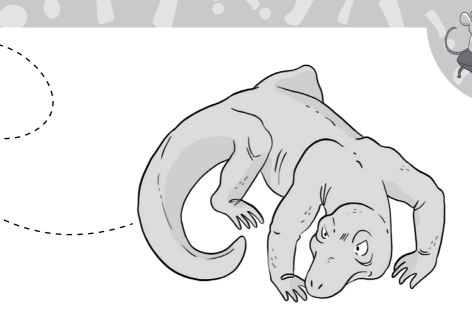
Il polpo è un animale molto particolare.

Ha ben tre cuori, emette inchiostro e ha circa 500 milioni di neuroni, di cui 200 milioni sono nel cervello e gli altri sono dislocati nelle sue otto braccia, che hanno autonomia di movimento.

È come se per ogni tentacolo avesse una testa che può essere impegnata in una faccenda diversa. Riesce infatti a svolgere anche piccoli compiti come aprire un barattolo contenente del cibo!

E in caso di pericolo... può decidere di disfarsi di qualcuno dei suoi tentacoli per scappare dalla morsa di un predatore o per usarlo come diversivo!





CUORE MATTO!

Il cuore di una tartaruga può continuare a battere ore dopo la sua morte grazie alle cellule nervose all'interno dell'organo. Sarà perché ha sempre fatto tutto con comodo?

SALIVA ... KILLER!

Il drago di Komodo, la più grande delle lucertole esistenti, ha una tecnica di caccia davvero particolare! Uccide le sue vittime con un unico, potentissimo morso: quando la preda tocca la bocca del drago, infatti, muore per i batteri presenti tra le sue fauci.

STELLA STELLINA

Nonostante il loro aspetto dolce e carino, le stelle marine sono terribili carnivore. Per catturare le loro prede, usano le migliaia di piedi situati sulle zampe e non mollano la presa finché non hanno finito tutto il pasto!

Quando la preda non ha più scampo, fanno uscire il loro stomaco all'esterno della bocca in modo da inghiottire il pasto in un solo boccone! Lo stomaco, poi, produce enzimi digestivi che sciolgono la preda così da poterla mangiare più facilmente.

IMPOSSIBILE RESISTERE

Gli scimpanzé, quando hanno fame, sono irresistibili, chiedono il cibo con una mano tesa e aperta (proprio come potrebbe fare un essere umano) e lasciano intravedere i denti in un largo sorriso. Come si fa a dire di no?



SENSO Di COLPA?

Sai perché si parla di lacrime di coccodrillo? Quando mangiano, gli occhi dei coccodrilli lacrimano... forse si sentono in colpa per la povera preda finita tra le loro terribili fauci? Ovviamente no!

Infatti, la lacrimazione è fisiologica e serve per lubrificare e mantenere pulito l'occhio. Spesso questa aumenta durante la masticazione, ma certamente non per qualche forma di rimorso!



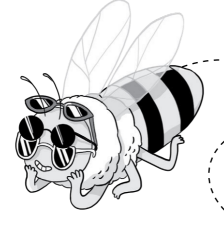
FRACASSO SUBACQUEO

Chi è l'animale più rumoroso dell'oceano?
Sicuramente il gambero pistolero!
Apparentemente innocuo perché piuttosto piccolo,
questo crostaceo nasconde in una delle due chele
(molto più grande dell'altra) una vera e propria arma
letale. Questa chela ha la forma di una pistola con
cui spara proiettili di bolle, che quando esplodono
producono onde d'urto con cui stordisce le sue
prede (granchi e pesciolini). Assicurati di non avere
uno di questi esserini nell'acquario: potrebbe far
esplodere i vetri con i suoi proiettili!

DOCILI MASCHIETTI

Non tutte le zanzare hanno bisogno di sangue, soltanto le *femmine*! Tutte si nutrono di polline e linfa delle piante, ma le zanzare femmina pungono perché hanno bisogno del sangue per riprodursi. Le proteine presenti nel nostro sangue sono necessarie per far crescere le loro uova. Al contrario dei maschi, quindi, le femmine hanno un piccolo pungiglione e dei ricettori che le orientano nella scelta delle loro povere vittime che... passeranno notti insonni a grattarsi!





VISTA A 360°

Forse sai già che le api hanno ben *cinque* occhi: due più grandi, ai lati della testa e costituiti da tantissime piccole lenti, e tre più piccoli sopra la testa, detti "ocelli". Quello delle api, però, è un mondo con colori diversi da quelli percepiti dall'occhio umano: riescono a vedere la luce ultravioletta, motivo per il quale i fiori, che ne riflettono in abbondanza, appaiono loro molto luminosi rispetto a ciò che li circonda. In questo modo si orientano facilmente e decidono dove atterrare per nutrirsi di nettare. Ma la loro vista non è perfetta, per esempio non vedono il colore rosso che confondono con il nero.

TANTA FORZA E POCA... AGILITÀ

Gli elefanti hanno una massa davvero enorme.

Infatti, pesano in media tre tonnellate e mezzo, ma possono arrivare fino a sette! Sono molto lenti, ma anche molto forti. Pensa che la loro proboscide può sollevare fino a 250 kg di peso ed è composta da oltre 100 mila muscoli! Sulla proboscide hanno delle dita che servono per afferrare gli oggetti e per comunicare: l'elefante africano ha due dita, mentre quello indiano solo uno.

Queste creature non sono certo note per la loro agilità. Le loro zampe non gli permettono di fare il movimento necessario per saltare o fare scatti veloci. Forti nel sollevamento pesi quindi, ma molto, molto scarsi in *danza classica*!





MESSAGGI ... AL BISOGNO!

Sai come mandano i messaggi i cani ai loro amici? Lo fanno con la pipì, vogliono dire: "Sono passato IO di qua, *bau*".

Certo è che si tratta di una lingua segreta che conoscono solo loro! Per far sì che il loro messaggio non si perda troppo in fretta e che arrivi a più cani possibile, alzano la zampa e spesso la fanno su oggetti verticali, come i pali!



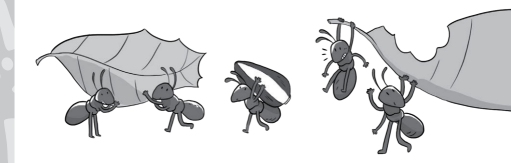
OSSERVARE UNA SCENA DA PIÙ PUNTI DI VISTA!

I camaleonti riescono a muovere gli occhi in maniera separata e ogni occhio può ruotare di 180°.

In questo modo, riescono a vedere due lati opposti di una scena. Però, per assicurarsi una bella cenetta, riescono a far collaborare i loro occhi durante la caccia e a concentrarsi su un unico obiettivo!

PICCOLE, FORZUTE E... SOCIALI!

Tutti sanno che le formiche sono piccole, ma molto forti. Riescono a sollevare fino a 50 volte il loro peso. Inoltre, sono delle gran lavoratrici per la loro comunità: se devono attraversare un rivolo d'acqua, per esempio, si uniscono le une alle altre formando delle zattere!





PESCI DA MANGIARE E... DA INDOSSARE!

Non stiamo parlando di un bizzarro travestimento per Carnevale, ma di make-up!

Avete capito benissimo! Quando mettiamo un *rossetto* o uno *smalto* con effetto "perlato", stiamo indossando delle squame!

In particolare, in alcuni prodotti è possibile trovare tracce di squame di aringhe, che vengono usate nei cosmetici sin dall'antichità per aggiungere *lucentezza* al prodotto. Naturalmente vengono trattate in modo da non lasciare sgradevoli odori, immaginate altrimenti di ricevere un bacio al sapore di aringa!

