



Colori sgargianti

La fantastica colorazione blu di questa *Linckia Laevigata* ("Stella Blu" per gli amici) è data da speciali molecole (i pigmenti) che si trovano nel sottile strato di pelle esteriore. Subito sotto la pelle c'è il duro scheletro esterno ("dermascheletro"), costituito da piastre calcaree, ruvide al tatto. Consapevoli della loro bellezza, le stelle del mare adorano mettersi in posa su scogli o coralli per lasciarsi fotografare.

Segreti in fondo agli abissi

Giganti del mare

A seconda della specie questi echinodermi (e non pesci, come qualcuno chiama le stelle, offendendole terribilmente!) possono misurare appena un paio di centimetri fino a esemplari che raggiungono il metro di diametro (come le *Pisastur giganteus*, "Stelle Giganti"). Nonostante la loro "grandezza" si lasciano avvicinare facilmente dall'uomo e accettano persino qualche foto insieme... non provate però a chiedere loro un autografo!

Come tutte le star anche queste possono essere "pungenti":

molte specie sono ricoperte di protuberanze, spine o aculei. Ad esempio questa "Stella Spinosa" (*Gomphia egyptiaca*), che si sta nutrendo di corallo, il piatto preferito dalle stelle marine. Una curiosità: la loro bocca è nella parte inferiore, al centro. E estensibile e lo stomaco può essere portato all'esterno per digerire prede molto grandi.

Un carattere spinoso

