

Guida

La vita in mare tra risorse e inquinamento

Affascinati dalle specie più carismatiche, delfini e tartarughe in primis, perdiamo spesso d'occhio la complessa eterogeneità delle forme di vita microscopiche che popolano il nostro mare: in una singola goccia d'acqua del golfo di Napoli troviamo invece organismi unicellulari e multicellulari e complessi. Formano il cosiddetto *plankton*, affascinante comunità ecologica spesso colpevolmente trascurata, benché vi facciano parte esseri alla base degli ecosistemi. Con un linguaggio chiaro e divulgativo, che si esplica in schemi e schede esemplificative, Domenico D'Alelio, ricercatore alla Stazione zoologica Anton Dohrn, si dedica a quella che definisce, sin dal titolo, "La microgiungla del mare": un viaggio nell'idrosfera per comprendere l'importanza delle forme di vita impercettibili, con ampie finestre su cambiamenti climatici, risorse ittiche e inquinamento. E guardare al mare con occhi nuovi e, certamente, più attenti. — **pas. rai.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

