

E.T. nuota negli abissi

Meduse mostruose. Organismi luminosi che rischiarano il buio degli oceani. E «fumetti» chiamati Blob. I biologi li hanno scovati nei fondali, fino a 4.000 metri di profondità. In tutto hanno identificato 5.589 nuove specie. E qui ci raccontano i loro misteri

Questo occhiuto pesce Ascia d'argento è stato avvistato anche nello Stretto di Messina.

Sembra un motore a reazione questo Sifonoforo, medusa coloniale dell'Artico, che privilegia i mari profondi (3.000 metri).

ECCO ALCUNI "FANTASMI" CHE AFFIORANO DALLE ACQUE OSCURE

In queste pagine le foto di incredibile rarità di alcune delle 5.589 nuove specie affiorate nel «Census of Marine Life», il più grande progetto di ricerca mai avviato al mondo da biologi marini: dieci anni di lavoro (finirà nel 2010), miliardi di dollari investiti, migliaia di ricercatori coinvolti. Qui sotto, l'americano Jesse Ausubel, 57, uno dei leader del progetto, e il sottomarino da lui usato.



di Ruggero Leonardi

Anche gli scienziati soffrono di incubi e Jesse H. Ausubel, prestigioso co-leader del progetto mondiale *Census of Marine Life* che finora ha fatto uscire dal buio degli oceani 5.589 specie nuove di animali e chissà quante ne farà uscire in futuro, non esi-