

MARTEDÌ
24. APRILE 2012

LA VOCE



DI
ROMAGNA
RIMINI &
SAN MARINO



ANNO XV
N. 113
€ 1

CRONACHE DAL FONDALE Arriva la primavera e per i corsisti è tempo delle prime immersioni alla scoperta delle meraviglie dell'Adriatico

Il battesimo del mare tra candidi funghetti: le attinie

Questa pazzia primavera è avara di belle giornate, e specialmente i fine settimana sono sempre molto incerti, ma è arrivato il tempo per i Ragazzi della Gian Neri di accompagnare in mare i nuovi corsisti di quest'inverno.

Appuntamento in sede di buon ora; tutti fremono di curiosità e forse tremano per il freddo. La preparazione trascorre tra tante domande ed un po' di timori, che poi sul gommone si tramutano in grande entusiasmo.

Arrivati sul punto d'immersione ordinatamente iniziano i tuffi, e una volta sott'acqua i ragazzi si impegnano nei vari esercizi, ma anche nell'attenzione a non sbagliare, non ci si fa sfuggire l'occasione di osservare la vita sulla distesa sabbiosa.

Come al solito i nuovi ragazzi riman-



L'anemone sembra spuntare dalla sabbia, invece si è appoggiato su una vongola

gono colpiti da ogni forma di vita che gli si mostra e, in particolare, dalla grande presenza di piccoli anemoni parassiti che come tanti funghetti candidi sbucano dalla sabbia qua e là.

I nostri fondali sabbiosi sono densamente popolati di un anemone, che la scienza ha battezzato *Calliactis parasitica*. Il termine, poco simpatico, di "parassita" è dovuto dal fatto che queste piccole attine sfruttano la presenza di gusci di conchiglia per appoggiare il loro piede. In genere prediligono le vongole, conchiglie che normalmente stanno sotterrate per alcuni centimetri e danno l'impressione che le animoni sbuchino direttamente dalla sabbia.

Ma è veramente un parassita? Nel mondo animale esistono diverse sfaccettature di rapporto tra due organismi

che va dal puro parassitismo al mutualismo. Nel caso specifico per la nostra vongola tutto sommato, non è proprio un gran disturbo avere un anemone appiccicato, ed al contrario può essere un utile alleato nella difesa.

Calliactis parasitica è una piccola attinia di circa di dieci centimetri, dalla colorazione marroncina con striature verticali biancastre e corti tentacoli color bianco grigio o crema. Alla base del corpo misura fino ad otto centimetri e può raggiungere un'altezza di circa 10; la colonna più bassa ha bande verticali marroni e giallo chiaro mentre la parte alta del corpo è chiazzata di marrone, giallo o rossastro. Gli esemplari più grossi arrivano ad avere anche 700 tentacoli.

Filippo Ioni