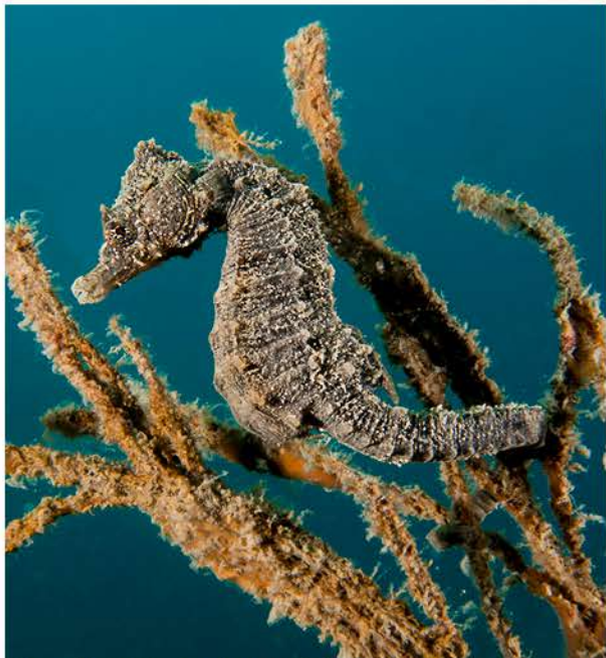


Colletta per dotare di yacht i migranti. Ci sentiremo meglio



Il cavalluccio marino, frequente incontro nelle nostre acque

CRONACHE DAL FONDALE Dopo anni di assenza, è diventato uno degli avvistamenti più frequenti

L'icona dell'estate 2015 è il cavalluccio marino

L'estate è agli sgoccioli, settembre ci sta regalando delle belle giornate, ma periodicamente il mare si agita e non sempre i ragazzi della Gian Neri riescono a fare tutte le immersioni programmate, mentre si inizia a pensare all'inverno che arriva. Chi ad organizza viaggi ai tropici chi a programma i prossimi corsi di subacquea; quest'anno sarà il quarantaduesimo anno di attività didattica. Una realtà storica la Sub Rimini Gian Neri che è sempre riuscita a rinnovarsi.

Immancabili i bilanci di fine stagione, tante immersioni e molti ragazzi anche giovani si sono appassionati non lasciandosi sfuggire

L'Adriatico è vivo e migliora di anno in anno: l'incremento dei cavallucci ne è la prova evidente

nessuna occasione, ma il nostro ambiente marino?

Un anno strano, freddo fino a giugno poi caldo da record, acqua a oltre i ventotto gradi e sul fondale una costante penuria di pesce. Non c'è stata la solita invasione di seppie, alle scogliere poche mazzole, ma in compenso avvistamen-

ti ripetuti di cavallucci marini.

I primi avvistati già a febbraio, ma poi tra luglio e settembre in quasi tutte le immersioni il simpatico pescetto si faceva trovare. Un'esperienza unica specialmente per i ragazzi alle loro prime esperienze; io ho impiegato quindici anni prima di vedere un cavalluccio a Rimini e questo lo faccio sempre notare, un po' per orgoglio nel mostrare che l'Adriatico è vivo e migliora di anno in anno, un po' perché comunque anche se talvolta torbido è sempre ricco di sorprese.

I cavallucci marini si trovano in tutte le acque del mondo tranne

quelle glaciali, prevalentemente in prossimità delle coste dove trovano rifugio e sostegni dove potersi ancorare durante i movimenti con la lunga coda prensile. Ne esistono almeno 45 specie di cui due *Hippocampus hippocampus* e *Hippocampus guttulatus* abitanti in mediterraneo.

Pochi sono stati gli avvistamenti del *guttulatus*, ma molti del più comune da noi *Hippocampus hippocampus*. Un pesce d'acqua salata appartenente alla famiglia *Syngnathidae*: corpo di forma caratteristica, coperto da placche ossee in forma di anelli.

Filippo Ioni