

**Nome comune: PESCE PAPPAGALLO (Inglese: caribbean parrotfish)**

**Nome scientifico: Scarus vetula**

**Famiglia: Scaridi (*Scaridae*)**

**Ordine: Perciformi (*Perciformes*)**

**Classe: Attinopterygi (*Actinopterygii*)**



animalieanimali

**A cura di Stefania Busatta**

## **CARATTERISTICHE**

Particolare di questo pesce è la bocca, che ricorda quella di un pappagallo.

Il pesce pappagallo possiede una singola e lunga pinna dorsale, mentre quella caudale è troncata e presenta una evidente banda rossa.

Il maschio e la femmina sono visibilmente distinguibili (dimorfismo sessuale): il primo possiede una livrea verde e blu con le scaglie con riflessi gialli e una evidente linea gialla che va dalla bocca agli occhi; contrariamente la femmina presenta una colorazione marrone-bluastro sbiadita e pallida.

## **VITA E ABITUDINI**

Il pesce pappagallo vive in piccoli gruppi costituiti da 3-4 femmine e da un unico maschio (detto *supermaschio*). E' attivo di giorno e durante la notte preferisce riposarsi avvolto da una mucosa che lo protegge.

Si nutre di vegetali, soprattutto alghe che trova in superficie o sui coralli.

Sembra che il pesce pappagallo si accoppi tutto l'anno, soprattutto al mattino. Solitamente un maschio (il *supermaschio*), brillantemente colorato, feconda le uova di molte femmine (si parla di strategia riproduttiva poliginica).

Il pesce pappagallo vive nei caldi mari caribici nelle barriere coralline.

## **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL PESCE PAPPAGALLO**

E' diffuso in tutto l'Oceano Atlantico, dall'India alla Florida.

## **CURIOSITA'**

Il pesce pappagallo è uno delle principali attrazioni delle barriere coralline e svolge un importante ruolo nella digestione e nella dispersione della sabbia dei coralli (e per questo sembra sere uno dei principali fattori biologici per la corrosione del corallo).