

Un testo per sapere

Un mare piccolo, il Mediterraneo. Sul mappamondo lo si vede appena. Una speciale vegetazione, detta "macchia mediterranea", ne riveste le sponde. Nelle sue acque azzurre e calde vivono circa cinquecento specie di pesci, dal grande tonno alla minuscola acciuga, e nuotano delfini e capodogli. Con tutto ciò il Mediterraneo è un paradiso in pericolo. In questo grande bacino, aperto solo in due punti - lo stretto di Gibilterra e il Canale di Suez - il ricambio delle acque è molto lento. Ci vogliono da ottanta a cento anni perché l'enorme massa marina venga ripulita.

Per comprendere meglio questo fenomeno, provate a riempire d'acqua la vostra vasca da bagno. Poi versatevi un po' di sali da bagno colorati. Infine aprite a metà il tappo di scarico e il rubinetto, in modo che il vello della vasca rimanga costante. Aspettate e vedrete quanto tempo occorre perché l'acqua torni limpida.

Il processo di ricambio nel Mediterraneo è complicato dal fatto che le acque affluenti in questo mare sono spesso impure. È come se l'acqua che esce dal rubinetto della vostra casa contenesse già sali colorati. Sulle sue coste si affacciano ben diciotto nazioni che scaricano i loro rifiuti nei fiumi o direttamente in mare.

F. Pratesi, *Il Giornalino*, Ed. San Paolo

• Produrre

- Scrivi sul quaderno le informazioni principali di questo testo informativo.
- Nel testo si parla di "macchia mediterranea"; quali sono le principali piante che la caratterizzano?
- Conosci altre specie di pesci che popolano le acque del Mar Mediterraneo? Scrivine alcune.....
- Cerca sul tuo atlante lo Stretto di Gibilterra e il Canale di Suez.
- Scrivi sul tuo quaderno il nome delle diciotto nazioni che si affacciano sul Mar Mediterraneo.