

Home > facebook > LIBRI RICEVUTI – “Conoscere e leggere la carta nautica” di Sabrina Guerra

facebook NaUtica

## LIBRI RICEVUTI – “Conoscere e leggere la carta nautica” di Sabrina Guerra

25 Ottobre 2023



Condividi su Facebook



Tweet su Twitter



(di Antonio Fulvi)

**I quaderni del nostromo**

Edizioni **Il Frangente**

Le carte nautiche, questo tormentone degli esami per la patente, sono state nella pratica quasi totalmente sostituite dai GPS cartografici: sul telefonino o sullo schermo in plancia, anche un gommone “costiero” oggi è in grado di fornire tutte le indicazioni per la navigazione.


Però agli esami di patente le carte nautiche tornano importanti. E alla fine si scopre che lo sono anche a bordo, perché navigare vuol dire essere capaci di capire e calcolare dove ci si trova e dove si vuole andare. E prima di tutto, capire che tracciare una rotta, con gradi, angoli e rilevamenti, è soltanto l'applicazione di una serie di elementi convenzionali per muoversi consapevolmente sulla superficie marina.

Già, ma cos'è questa superficie? E che significano le convenzioni in gradi tra meridiani e paralleli, per inquadrare un punto sul HPS o sulla carta nautica? Ecco che questo manuale, il nono di una collana edita a Verona e usato nello scorso agosto, aiuta a capire come la superficie del mare (e non solo) sia schematicamente inquadrata dalla rappresentazione cartografica. Nessuno costringerà il lettore a riesumare compasso, parallele e matita; ma questo manuale gli insegnerà (o ricorderà) che cos'è il il geoide terrestre, come si leggono e cosa significano i simboli, quanto e come fidarsi delle indicazioni della bussola magnetica, (deviazioni e declinazioni) e tanti altri importanti elementi per navigare consapevolmente.

**Sabrina Guerra**, l'autrice, è ingegnere civile ma anche appassionata di navigazione sul suo cabinato a vela, vive a Grosseto e collabora a incontri formativi in un locale circolo nautico. Pagina per pagina ci aiuta ad entrare anche nel mondo più complesso e professionale dei sistemi cartografici, delle proiezioni sulle carte, del come superfici curve possono essere schematizzate sulle carte piane. Utile e anche, per chi ha passione, dilettevole.

**TAG**

Conoscere e leggere la carta nautica

Edizioni Il Frangente

I quaderni del nostromo

indicazioni per la navigazione

libri ricevuti

Sabrina Guerra