

Navigazione fra Arte e Scienza

Prezzo: 22.50 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 22.50 €



Il Navigante deve poter conoscere in ogni momento la posizione e la direzione verso cui sta navigando in modo da poter dirigere correttamente la sua nave. Per ottenere queste informazioni è necessario avvalersi di una serie di strumenti e tecniche che fanno parte della scienza e dell'arte in uso nella Navigazione. Gli uomini con il trascorrere del tempo hanno imparato ad andare per mare con scopi sempre più differenti; il marittimo e il pescatore solcano i mari per compiere il proprio lavoro, il diportista per puro spirito ricreativo e il navigatore per rimanere in contatto con gli elementi della natura. Tutti però sono consapevoli che più è approfondita e ricca la conoscenza sul mondo del mare più si è capaci di apprezzare l'arte e la scienza della Navigazione. Conoscere le regole è indispensabile per affrontare il mare in maniera sicura, ma colui che conosce anche i principi che governano l'arte del Navigare apprezzerà con maggiore intensità e consapevolezza il mondo del mare.

Contenuti:

NOZIONI DI NAVIGAZIONE PIANA - Coordinate di un punto della superficie - La distanza in mare -Il miglio nautico - Determinazione della lunghezza del miglio nautico -Nozioni sull'orientamento -Concetto di prova e di rotta -Rilevamenti - NAVIGAZIONE COSTIERA - Navigazione in un luogo di corrente con relativi problemi - Navigazione in presenza di correnti - Strumenti per il carteggio - Luoghi di posizione - Retta di rilevamento - Cerchio capace -Allineamento -Cerchio di uguale distanza -Linea batimetrica -Punto nave costiero -Punto nave con due rilevamenti -Punto nave con rilevamento ed allineamento -Punto nave con trasporto di un luogo di posizione -Punto nave con due cerchi capaci

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Alfredo De Cristoforo - Ennio Recchia
- **Pagine:** 360