



Autore	Daniele Sciannimanico
Codice	MF 20
Editore	Edizioni il Frangente
ISBN	978-88-87297-76-8
Edizione	I edizione 2011
Lingua	Italiano
Pagine	72 illustrate b/n
Formato	A5
Rilegatura	Brossura
Prezzo	€ 9,50

In barca col piede giusto

Consigli per andare in barca
come veri marinai

Un breve manuale, ma ricco di preziosi consigli pratici per armatori “alle prime armi” e per neofiti che si accingono a scoprire “il pianeta barca” con le sue regole e le sue particolarità. Il tutto è visto da uno skipper professionista, attento osservatore di ciò che accade in barca durante una crociera. I suoi consigli sono il frutto di molti anni di navigazione con ospiti e amici a bordo, ognuno con il suo carattere, le sue abitudini, i suoi timori...ma la convivenza a bordo non ammette scuse: “qui siamo tutti sulla stessa barca” e le regole sono uguali per tutti. Gli argomenti, affrontati in modo spigliato e molto piacevole alla lettura, toccano i temi topici della vita a bordo: bagaglio - scarpe e calzature - consumi di acqua ed energia elettrica - cambusa e cucina - creme solari - maschere, pinne e boccagli - ormeggio - uso del tender - servizi igienici - pulizia della barca - mal di mare - nozioni sulla sicurezza - un po' di galateo marinaresco. In appendice, un breve glossario dei termini nautici più in uso.

In queste pagine si troverà tutto quanto c'è da sapere per godersi in pieno relax una vacanza in barca e partecipare attivamente alla vita di bordo.

Daniele Sciannimanico

In barca dall'età di 8 anni, da sempre ha coltivato la passione e l'amore per il mare, cercando di diffondere la cultura del rispetto dell'ambiente e dell'ecosistema marino. Ha seguito diversi corsi di vela e patente nautica e percorso più di 16.000 miglia in Mediterraneo. Negli ultimi tempi la sua missione è quella di divulgare il concetto che «il motore sulla barca a vela deve servire solo per le manovre» al fine di non distruggere ciò che la natura ha creato in milioni di anni. Skipper per passione sulla sua barca *Giugiu*, uno sloop a vela di 12 metri.