

Stefano Gargiullo - Edoardo Okely

Atlante archeologico dei mari d'Italia

vol. I

Liguria - Toscana - Lazio



IRECO

L'Atlante archeologico dei mari d'Italia

offre una prima ricostruzione del patrimonio archeologico sommerso lungo le nostre coste.

La diffusione della conoscenza dei siti archeologici subacquei, dei relitti, dei rinvenimenti isolati di anfore o altri reperti, costituisce un indispensabile strumento di difesa di tale patrimonio ed è la migliore arma contro i molti intenzionati a depredare relitti o trafugare frammenti di storia.

Questa prima stesura sarà arricchita nelle successive edizioni dalle notizie e segnalazioni che perverranno dai lettori, dalle autorità, dai circoli e diving club o da singoli sub, di luoghi, di rinvenimenti o di notizie comunque utili alla realizzazione di una mappa il più completa possibile del nostro patrimonio archeologico sommerso, che potrà essere valorizzato anche attraverso la creazione di "musei sottomarini" ai quali poter accedere per esplorare un relitto così come si rinviene duemila anni dopo il naufragio.

Tutte le notizie dei siti, dei relitti ed anche dei semplici frammenti sono tratte dalle pubblicazioni scientifiche, dalle riviste, dai giornali attraverso un lungo e paziente lavoro di appassionati che hanno schedato e vagliato documenti degli ultimi quaranta anni ripercorrendo la storia della archeologia subacquea in Italia.

Stefano Gargiullo (Roma, 1944), docente universitario, fotografo subacqueo e scrittore, ha pubblicato numerosi articoli sulle principali riviste ed encyclopedie del mare. È coautore del libro "Guida alle conchiglie Mediterranee" e del volume "Pesci del Mediterraneo". Ha ideato e realizzato la serie delle "Identocard", le prime schede in Europa per la identificazione degli organismi marini, realizzate a colori in plastica resistente all'acqua.

Edoardo Okely (Roma, 1948), appassionato di storia, di archeologia e di mare, si è dedicato ad una approfondita ricerca bibliografica costituendo una vasta banca dati specializzata in archeologia subacquea.

ISBN 88-86253-00-1

I € 25 00