



Prima pubblicazione: 20 maggio 2022
iscritto al R.O.C. - Euro 6,50

N° 411

SUB

UNDERWATER
MAGAZINE

Le nostre interviste

**Stefano
Paganelli**

Baia

*bella di giorno
(e di notte)*

Marettimo

la perla

TUTTO EUDI

Novità, tendenze e curiosità

Liri: il laghetto di San Giorgio
è monumento naturale

sepiola, la regina



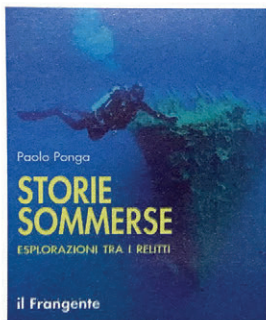
STORIE SOMMERSE, Esplorazioni tra i relitti

Perché i relitti subacquei sono tanto affascinanti? Perché siamo disposti a viaggiare in lungo e in largo per trovarne di nuovi? Ad affrontare il buio delle profondità marine pur di nuotarci accanto?

Questo libro racconta una passione che, per una volta, non è riservata soltanto ai subacquei d'eccezione ma è alla

portata di tutti coloro che s'immergono; una passione legata a filo doppio all'amore per il mare, per la storia e per i viaggi.

Venticinque relitti di navi e di aerei di ogni epoca visti con l'occhio dello storico, del narratore e del bambino



estasiato di fronte alla magnificenza dello spettacolo che va in scena sotto la superficie. Al racconto delle storie e delle tragedie che hanno portato al loro affondamento si accompagna la descrizione dell'immersione, la scoperta della nuova vita regalata dal mare.

Venticinque viaggi ricchi di incontri, venticinque

avventure in un mondo silenzioso popolato da creature incredibili, e un pensiero sempre rivolto a chi ha lottato per la propria nave, per non dimenticare la sua storia e riportarla in superficie. Edito da Il Frangente, il libro costa 24 euro.

CHI È PAOLO PONGA

Area manager di una multinazionale, scrive abitualmente di ciò che lo emoziona: articoli di viaggio, mare, storia e ambiente. A ottobre del 2020 è uscito il suo primo romanzo, *Il cilindro di giada* (Pathos Edizioni) e durante l'autunno 2021 il secondo, *La mano del santo* (Yume Book). Divemaster e subacqueo tecnico, ha effettuato oltre seicento immersioni in tutto il mondo: nei fiumi, nei laghi, sotto il ghiaccio, nelle grotte sommerse e naturalmente in mare, alla ricerca di squali e di relitti, dalle fredde acque del Nord Atlantico fino a quelle calde dei Tropici.