



GRUPPO SOMMOZZATORI MONSELICE

L'ANGOLO DEL MARE

Venerdì sera 19 marzo, alle ore 21.00 presso il Complesso monumentale dell'ex chiesa San Paolo in piazza Mazzini a Monselice, il GRUPPO SOMMOZZATORI MONSELICE propone un incontro sul tema "LA GRANDE EPOPEA DEI PALOMBARI".

La serata sarà condotta da Gianfranco BETRÒ, Direttore della Scuola Subacquei della Marina Militare che, insieme a Fabio VITALE, istruttore subacqueo e consigliere della Historical Diving Society Italia, ha pubblicato il libro "Palombari della Marina Militare Italiana 1849-2009" (La Mandragora). Nel corso della serata sarà illustrata come sia nata e cresciuta l'arte di camminare, lavorare e "guerreggiare" in fondo al mare. E tutto questo indossando pesantissimi scafandri formati da un vestito in tela gommata, un elmo da palombaro pesante non pochi chili, scarpe zavorrate e respirando attraverso una manichetta in cui corre l'aria insufflata da una pompa.

Un viaggio tra attrezzature quasi primitive e fisiologi dell'immersione, tra "calderari" e medici che stilano tabelle di decompressione cercando di evitare l'embolia, l'incognita sempre in agguato. Poi la Seconda Guerra Mondiale, con la nascita del Servizio dei Palombari, dei Sommozzatori, gli operatori dei mezzi di assalto, con un'ampia digressione sulle principali azioni di guerra che hanno visto la partecipazione dei mezzi di assalto a ruolo tra i palombari della Regia Marina. La sperimentazione e l'adozione di attrezzature speciali per le alte profondità e per il ricircolo dell'aria respirata, tramite la calce sodata e la "storia nella storia" del manuale per il pronto soccorso del palombaro nelle edizioni del 1900, 1926 e successive. Dalla teoria alla pratica, nella cronaca di alcune tra le principali azioni di recupero di navi da guerra nella prima metà del Novecento, dalla San Giorgio (1911) al sommergibile Medusa (1942). Dalla storia all'attualità, dalla ricostruzione dell'Italia alla nascita del nucleo antisminamento, sino all'attuale organizzazione dei Reparti Subacquei, alle apparecchiature subacquee "presso-resistenti" come gli scafandri rigidi, le unità di appoggio subacqueo e il soccorso sommergibile.

Cordiali saluti

