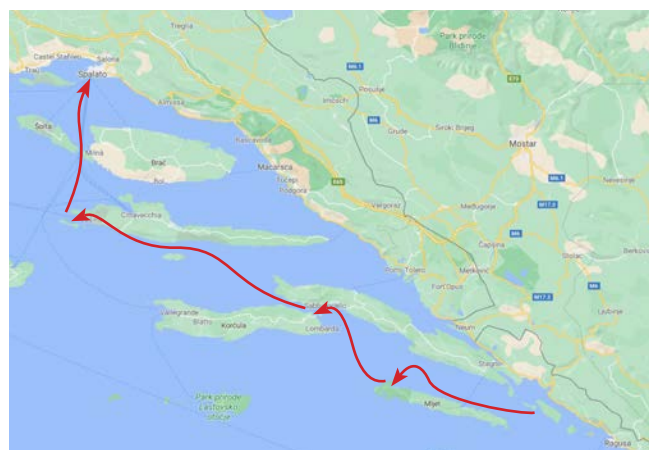




DAL **21/08** AL **28/08**
da **Dubrovnik**
a **Spalato**

Visita alla città di Dubrovnik. Navigazione lungo le isole croate tra Dubrovnik e Spalato. Snorkeling e conoscenza dei fondali.



Programma della settimana.

il programma non è vincolante e potrà subire variazioni per valutazioni da parte del comandante e dell'organizzazione.

sabato 21/08	Imbarco al porto di Dubrovnik per le ore 12:30. Cambusa e pomeriggio libero.	-
domenica 22/08	Visita alla città di Dubrovnik.	-
lunedì 23/08	Da Dubrovnik a Sipan.	18 M
martedì 24/08	Da Sipan a Polace.	22 M
mercoledì 25/08	Da Polace a Korcula.	20 M
giovedì 26/08	Da Korcula a Palmizana.	35 M
venerdì 27/08	Da Palmizana a Spalato.	25 M
sabato 28/08	Sbarco la mattina.	-

Alcune informazioni su luoghi e attività della settimana

Questa settimana è dedicata all'esplorazione delle isole croate tra Dubrovnik e Spalato. Durante la navigazione ci sarà occasione per apprendere e mettere in pratica i protocolli per effettuare correttamente l'attività di foto identificazione dei delfini e continuare l'attività di monitoraggio e avvistamento di cetacei e tartarughe marine.

La città di Dubrovnik.

È una tappa intermedia prima di entrare in Montenegro. Consentirà di visitare l'oasi naturalistica protetta Kuna-Vaini, una splendida laguna.

Mljet, Korcula e le isole Elafiti

Sono le isole che incontreremo vero nord da Dubrovnik lungo la rotta verso Spalato. Si tratta delle isole Mljet, della splendida Korcula e di quel gruppo di isole misteriose conosciute come le isole Elafiti. Queste isole si estendono parallelamente alla costa con direzione nord ovest- sud est a formare il canale di Koločep. Le isole Elafiti sono separate tra loro da stretti passaggi tra Jakljan e Sipan si trova il passaggio chiamato Porta Pompeiana (Prolaz Harpoti) e tra Sipan e Lopud c'è lo stretto chiamato Porta di Mezzo o Lopudska.

L'isola di Hvar

Durante la sosta nell'Isola di Palmizana sarà possibile fare una visita all'isola di Hvar raggiungibile con servizio navetta via mare (sempre che non si sia optato per un possibile ormeggio a Hvar stessa).

Soundscape

Ogni volta che sarà possibile, durante le soste nei porti e nelle baie effettueremo rilevamenti acustici sul fondale per raccogliere dati sull'inquinamento acustico sottomarino con la strumentazione utilizzata da Fondazione Cetacea per il progetto Soundscape (un progetto che vede tra i molti partner anche con Istituto di Oceanografia e Pesca di Spalato).