

# progettoMARE



## GIBUTI WHALE SHARK EXPEDITION

dal 25 novembre al 3 dicembre 2023

quota a persona 2.550,00€

alla scoperta degli squali balena

Gibuti, una destinazione poco conosciuta sul mercato italiano che potrà finalmente concretizzarsi a bordo del ms/y Elegante, una imbarcazione a totale gestione italiana accompagnati dalla biologa marina **Giulia Cremaschi** di **Istituto Studi sul Mare**.

Collocata all'imboccatura del Mar Rosso, Gibuti risente dell'influenza delle acque dell'Oceano Indiano che vanno a mescolarsi con quelle del Mar Rosso; in virtù di questo fenomeno, i suoi fondali sono imprevedibili grazie all'impressionante quantità di **pesce corallino, alcionari**, alimentati dalla massiccia presenza di ossigeno e plancton, immense distese coralline e soprattutto dalla presenza di un consistente gruppo stanziale di **squali balena** che da fine ottobre a febbraio si radunano all'interno del **Golfo del Ghoubbet**. Saranno proprio questi splendidi animali i protagonisti del nostro viaggio oltre ad uno straordinario paesaggio emerso le cui caratteristiche geologiche, sono uniche al mondo e questa peculiarità sembra riflettersi nel carattere e nello spirito del luogo.

L'obiettivo di questo viaggio-studio è quello di svolgere attività di ricerca in una determinata zona del golfo, dove avvicineremo gli esemplari di squalo balena avvalendoci di tecniche di ricerca già consolidate con altre specie di squali. Il progetto **Whale Shark Expedition** è finalizzato all'osservazione ed alla foto identificazione degli esemplari di squalo balena nelle acque del Golfo di Tadjourah a Gibuti. Il progetto nasce nel 2006 come prima iniziativa italiana di ecoturismo e ricerca, dedicata espressamente a questa meravigliosa e particolare specie di pesce cartilagineo. **La crociera ha carattere divulgativo** pur garantendo il **rigore scientifico**, è aperta a tutti gli appassionati di mare, subacquei, snorkelisti, familiari ed amici.

A Gibuti aleggiano ancora oggi alcune leggende fortemente radicate nelle popolazioni locali, leggende che sono sopravvissute al colonialismo, alle rivoluzioni e alla guerra civile: una di queste riguarda proprio il Golfo del Ghoubbet e racconta di forze soprannaturali presenti nelle acque del mare circondato dalle alte falesie. Si narra che molto tempo fa, nel mezzo del golfo sorgesse un'isola circondata dal fuoco. Un giorno quest'isola scomparve inghiottita dalle acque e tutt'intorno ad essa non rimase che un cerchio di fuoco. Le forze degli inferi si impossessarono del posto e nessuna imbarcazione di pescatori si avventurò per molto tempo in queste acque considerate troppo pericolose. Le popolazioni Afar continuano a tenerla viva per rispetto delle tradizioni tramandate dal passato.

Il Lac Assal, un vasto lago che si trova 150 mt. sotto il livello del mare, circondato da vulcani inattivi e impressionanti distese di lava ma la gran parte del suo invaso geologico è riempita di concrezione di sale. La visita (non obbligatoria e a pagamento) avverrà a metà della crociera sbarcando direttamente dal Golfo del Goubbeth per raggiungere il lago con l'ausilio di un bus privato. Il lago Assal è il punto più basso del continente africano, qui la depressione offre vedute impressionanti dove il bianco accecante dei cumuli di sale contrasta con i neri campi lavici che li circondano.



Il viaggio studio “*Whale Shark Expedition*” è incentrato sull’osservazione diretta e sullo studio e approfondimento delle caratteristiche morfologiche, fisiologiche e biologiche degli Squali Balena presenti nel golfo del *Ghoubbet*. Durante la crociera, oltre alle immersioni quotidiane, verranno svolte le attività di studio sullo Squalo Balena, costituite in due parti:

#### **Parte Pratica**

Tecniche di avvicinamento (*snorkeling*) degli esemplari di squalo balena  
Osservazioni morfologiche e foto identificazione degli esemplari  
Osservazione delle tecniche alimentari e delle attività sociali

#### **Parte Teorica**

“Corso Monografico sugli Squali”, costituito da lezioni serali, nelle quali verranno approfonditi gli aspetti biologici, fisiologici e morfologici degli Elamosbanchi.  
Analisi quotidiana dei dati identificativi (tramite foto identificazione)  
Composizione del DataBase e relativi approfondimenti

#### **Finalità del viaggio studio**

Il viaggio avrà una finalità scientifica in quanto i dati rilevati sugli esemplari di squalo balena

osservati saranno inseriti nel DataBase dell'ente australiano EcOcean che ha elaborato un database degli avvistamenti mondiali di squalo balena.

#### **QUOTA COMPRENDE**

- Volo da aeroporti Italia-Gibuti (Istanbul) A/R
- Tasse aeroportuali Turkish
- Crociera in pensione completa 6 notti in cabina doppia
- Immersioni giornaliere
- Avvistamenti squali balena
- Accompagnamento dall'Italia
- Corso Biologia
- Assicurazione medico-bagaglio

#### **QUOTA NON COMPRENDE**

- Visto consolare, assistenza e trasferimenti 10,00€ (da richiedere online)
- Assistenza e trasferimenti 90,00€ (da pagare in loco)
- Assicurazione annullamento (non obbligatoria) 72,00€
- Mance equipaggio suggerito 50,00€ (da pagare in loco)
- Escursione Lac Assal non obbligatoria 75,00€ (da pagare in loco)

#### **SUPPLEMENTI e RIDUZIONI**

- Cabina singola 750,00€
- Riduzione ragazzi da 12 a 16 anni 400,00€ (con genitori in cabina tripla)

#### **PENALI ANNULLAMENTO VIAGGIO**

(Le penali sono coperte dalla polizza assicurativa annullamento viaggio nei casi previsti dal contratto)

- 25% della quota di partecipazione fino a 90 gg di calendario prima della partenza
- 50% della quota di partecipazione da 89 a 60 gg di calendario prima della partenza
- 90% della quota di partecipazione da 59 a 30 gg di calendario prima della partenza
- 100% della quota di partecipazione dopo tali termini

Per info e prenotazioni:

[ism@verdeacqua.org](mailto:ism@verdeacqua.org)