

Offshore Summer Sail

Per adulti

PROGETTO DI
FORMAZIONE
MARINARESCA
& ESPLORAZIONE
GEOGRAFICA



OxygeneSail



Offshore Summer Sail

Il progetto Offshore Summer Sail è volto ad unire formazione marinaresca ed esplorazione geografica, attraverso una navigazione a lungo raggio con equipaggi amatoriali attivi e motivati.

Il motto del team Oxygene Sail è: **“sporcati le mani... agisci!”**. Perché **vivere il mare** dalla barca non può prescindere dal fare e dal capire e, soprattutto, non è possibile se non attraverso un profondo rispetto dell’ambiente marino e dei suoi ritmi.

Il nostro obiettivo è insegnare ad andar per mare in sicurezza e consapevolezza, attraverso un coinvolgimento completo di tutto l’equipaggio secondo le proprie attitudini e capacità. **“In barca a vela ci si diverte se a vela si va veramente”**. Questo non vuol dire che non ci saranno momenti di relax e svago. Ogni giornata prevede il raggiungimento di una nuova meta, con soste intermedie in qualche splendida baia, notti in rada sotto le stelle e discese a terra in borghi marinari e spiagge turchesi. *Bagni, falò, chitarra, escursioni a terra o semplicemente sole, scacchi, riposo sotto l’ombra del nostro enorme tendalino,* saranno stati conquistati con la tecnica e la tenacia che l’andar per mare richiede!

Tutti i partecipanti all’Offshore Summer Sail potranno partecipare alla **Middle Sea Race 2024** e alle **Arc 2024** con uno **sconto del 20%** e senza obbligo di partecipare al training pre-regata (comunque consigliato)

ITINERARIO 2024

Nell’estate riprende la rotta esplorativa di Oxygene Sail alla scoperta dell’**Arcipelago delle Isole Baleari**, attraverso una rotta selvaggia tra la costa occidentale della Sardegna e le ventose Isole Baleari. 400 miglia di pura natura, dove il vento ed il mare sono gli unici orologi a disposizione.

LA FLOTTA

Nel 2024 l’Offshore Summer Sail si svolgerà in **flottiglia**. Siamo abituati a vedere flotte di festaioli nelle rade silenziose. Noi proponiamo una flotta marinara, dove socialità, divertimento e follia sono dentro lo spirito e il perimetro della marineria. Tutte le imbarcazioni utilizzate sono “armatoriali”, dunque portano con loro lo spirito e l’entusiasmo dei loro armatori, rendendo la flotta un luogo eccentrico e colorato dalle mille sfumature dell’Andar per Mare. La flotta è coordinata dal “Commodoro” ed insieme a lui ci sono, oltre a due istruttori per ogni imbarcazione, un Direttore Tecnico ed un Direttore Didattico. La flotta naviga sempre tutta insieme a distanza ravvicinata, favorendo incroci e piccole sfide tra gli equipaggi.



ITINERARI E TURNI 2024

PROGRAMMA 2024

Attraverso l'Offshore Summer Sail, tutti/e i/le partecipanti acquisiranno le conoscenze necessarie per condurre un'imbarcazione a vela in autonomia e sicurezza. Le navigazioni hanno una struttura bisettimanale. E' possibile partecipare anche a una sola settimana. Ogni settimana si svolgerà in un'area di navigazione funzionale agli obiettivi didattici dati all'inizio.

Il livello del gruppo sarà valutato in funzione del questionario compilato in sede di iscrizione e la verifica in mare. Gli argomenti trattati saranno quindi passibili di modifiche in funzione del livello di preparazione del gruppo.

In particolare gli argomenti trattati sono i seguenti:

PRIMA SETTIMANA

- Regole, dotazioni e procedure di sicurezza;
- Nomenclatura, teoria della nave, attrezzatura di coperta;
- Teoria della vela (andature, rosa dei venti, fisica della barca a vela, le vele, riduzione delle vele, l'albero);
- Rotazione in tutte le manovre e in tutti i ruoli di bordo;
- Gestione dell'equipaggio (il riposo, divisione dei ruoli, collaborazione e coordinamento, la cambusa, gestione delle risorse energetiche e alimentari);
- Manovre di ancoraggio (nomenclatura, procedure, pratica);
- Navigazione costiera (carta nautica, coordinate geografiche, tempo e velocità, la bussola, rilevamenti);
- La radio.

PARTENZE

TURNO	luogo e data di imbarco	luogo e data di sbarco	ITINERARIO
I	Portoferraio 28 luglio	Alghero 9 agosto	Giro di Corsica; Asinara
II	Alghero 11 agosto	Alghero 23 agosto	Costa occidentale della Sardegna; Isola di Carloforte; Isola di Sant'Antioco; Golfo di Oristano; navigazione notturna
III	Alghero 25 agosto	Isola di Capraia 6 settembre	Asinara; Giro di Corsica

Partecipanti per turno: min 6 - max 24

SECONDA SETTIMANA

- Regolazione di fine delle vele e dell'albero;
- Il timoniere (sensibilità, utilizzo a proprio favore dell'onda);
- Navigazione stimata (rilevamento, il punto nave, rotta e velocità, gli errori);
- Analisi di base delle condizioni meteorologiche e loro previsione;
- La radio e le apparecchiature elettroniche di bordo;
- Procedure di emergenza (recupero uomo in mare, la zattera di salvataggio, l'EPIRB, la falla, incendio a bordo);
- Tecniche e strategie da tempo duro (preparazione della barca, vele da tempesta, l'ancora galleggiante, tattica da tempo duro).



Offshore Summer Sail

Quota di partecipazione individuale: € 1.400,00

La quota di partecipazione comprende:

- comandante-istruttore;
- corso di vela d'altura di 13 giorni;
- assicurazione R.C. e infortuni;
- porto di imbarco/sbarco;
- autorizzazione ancoraggio e ormeggio;
- tender e fuoribordo.

La quota di partecipazione NON comprende:

- viaggio a/r per il luogo di imbarco/sbarco;
- asciugamani - cambusa - gasolio;
- eventuali porti di attracco intermedi;
- tutto quello non compreso alla voce "la quota comprende".

Come prenotare

1. Scaricare il modulo d'iscrizione sul sito www.oxygenesail.it e inviarlo a info@oxygenesail.it;
2. Effettuare il pagamento tramite bonifico del 50% della quota di partecipazione;
3. Effettuare il saldo 30 giorni prima della data di imbarco .



© 2024, OXYGENE SAIL - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono una proprietà Oxygene Sail. Vietata la copia e la riproduzione.



Oxygene Sail s.s.d a.r.l.
Via Lariana, 14 00199 Roma
Piva/C.F.: 01632080535

iscritta presso la Camera di Commercio di Roma,
affiliata all' Unione Italiana Sport per Tutti (U.I.S.P)
iscritta al Registro Società Sportive Dilettantistiche
riconosciute dal CONI con n° L031789.

✉ info@oxygenesail.it
🌐 www.oxygenesail.it

