

CORSO B

A vela con la scuola su imbarcazioni tipo ALTURA

*Sviluppo della Cultura del Mare nelle Scuole attraverso lo Sport della Vela e l'Educazione Ambientale.
Formazione dei docenti per sviluppare l'insegnamento dello sport della vela nelle scuole
e favorire la partecipazione degli studenti.*

IL CORSO È RISERVATO A CHI HA GIÀ UN'ESPERIENZA DI NAVIGAZIONE A VELA

SEDE DEL CORSO: ISOLA DI VENTOTENE - ARCIPELAGO PONTINO

Date da definire (marzo/aprile/maggio/settembre 2019)

DESTINATARI

Docenti e Dirigenti Scolastici delle Scuole di ogni ordine e grado
Ambiti Disciplinari Scienze Motorie, Matematica e Fisica, Scienze, Altre discipline

PROGRAMMA DI MASSIMA

1° GIORNO - Ore 09.15 partenza in traghetto da Formia e arrivo a Ventotene alle ore **11.15**. Accoglienza al Porto e in barca di altura o presso la Foresteria del Circolo Velico Ventotene. **Ore 12.30-13.00** Registrazione dei Partecipanti - **Ore 13.30-14.30** Pranzo - **Ore 15.30-19.00** Lezione di vela a terra/in banchina, **terminologia e tecniche di navigazione con una barca d'altura** : preparazione della barca, nomenclatura della barca e delle attrezzature, andature e regolazione delle vele in relazione alla direzione di vento, il timone, ruoli dell'equipaggio, sicurezza in mare; la Barca come laboratorio interdisciplinare e come contesto collettivo unico/inclusivo di integrazione e di valorizzazione delle abilità di ciascuno (non handicap ma diversa abilità - rif. International Classification of Functioning, Disability & Health). **Ore 20.00-21.00** Cena - **21.30-22.30** Riunione Gruppi di Lavoro. Pernottamento.

2° GIORNO - Ore 09.15-13.00. Lezione di Vela in mare. Uscita in mare con una barca d'altura condotta da uno skipper. Durante la navigazione saranno affrontate alcune tematiche sportive, interdisciplinari in contesti di inclusività e di valorizzazione delle diverse abilità. Pranzo a bordo - Navigazione, condizioni meteo permettendo, verso l'Isola di Ponza. Simulazione di una lezione di Vela in mare - In serata arrivo a Ponza. Organizzazione della cena a bordo. Riunione Gruppi di Lavoro. Pernottamento a bordo.

3° GIORNO - Ore 08.30-09.00 Colazione - **Ore 09.00-13.00**. Simulazione di una lezione di Vela in mare. Navigazione intorno all'isola di Ponza. Durante la navigazione saranno affrontati alcune tematiche sportive e interdisciplinari. Pranzo a bordo - Navigazione verso l'Isola di Ventotene. Lezione di Vela in mare - Arrivo in serata a Ventotene. Organizzazione della cena a bordo o cena presso la Foresteria del Circolo Velico Ventotene. Riunione Gruppi di Lavoro. Pernottamento a bordo.

4° GIORNO - Ore 08.30-09.00 Colazione - Preparazione dei bagagli. **Ore 09.30-11.30** Seduta plenaria - Somministrazione di questionari di valutazione - Consegna degli attestati - **11.30-13.00** Visita guidata del Centro Storico di Ventotene - Il percorso romano: dall'*otium* all'esilio dorato (il porto romano, le peschiere e la Villa di Giulia); L'età borbonica: il paese di Ventotene, il carcere di S.Stefano, e l'urbanizzazione; La storia contemporanea: il confino e la nascita dell'Europa dei Popoli (il fascismo, la prigionia e il pensiero politico, "Il Manifesto di Ventotene" e la globalizzazione economica, La legalità e la cittadinanza attiva). **13.00 -13.30** Pranzo - **ore 15.00** Partenza in Traghetto con arrivo Formia alle **17.00**.

Direttore del Corso: Mauro Ugazio, Presidente CVV – FORMATORE

RELATORI	Qualifica professionale
Mauro Ugazio	Docente di matematica e fisica -
Mario Bellipanni	Docente di matematica e fisica - istruttore di vela
Simone Ugazio	Istruttore di Vela
Lucia Vitale	Laureata in scienze naturali - Educatrice Ambientale

FINALITÀ e OBIETTIVI

A Vela con la Scuola permette agli studenti ed ai docenti di scuole di grado e ordine diverso,

attraverso progetti specifici e ulteriormente differenziabili di pratica della vela, di acquisire nuove capacità e utilizzare nuovi strumenti per conoscere il mare, la nautica e gli sport marini.

Obiettivo pedagogico - formazione di comportamenti critici e responsabili di fronte all'ambiente esterno e interno al proprio equipaggio (sentirsi partecipi, interagire, coinvolgere e coinvolgersi). Sviluppare capacità dinamiche nel rapporto con la realtà della barca a vela non solo come strumento per la pratica sportiva velica ma anche come mezzo di locomozione dotato di strumenti e tecnologie sostenibili.

Obiettivo educativo e formativo - sviluppo di capacità originali di lettura del sistema barca (misurare e valutare le situazioni, assumere i vincoli dettati dalla realtà di riferimento soprattutto in termini di sicurezza, prendere decisioni motivate, acquisire capacità tecnico - motorie) - acquisizione di competenze per un utilizzo personale e collettivo della barca, delle attrezzature e delle vele) - sviluppo della capacità di relazionarsi con gli altri in vari contesti

Obiettivo didattico - acquisizione di conoscenze e capacità tecnico pratiche e di metodi operativi di studio, utilizzabili durante l'attività curriculare nelle varie discipline tematiche (scegliere percorsi, organizzare il proprio studio, creare connessioni con altre discipline, utilizzare strumentazioni di indagine).

METODOLOGIA DI LAVORO

A partire dal contesto specifico del sistema barca, si identificheranno tutte le problematiche relative alla navigazione e al lavoro individuale e collettivo come equipaggio. L'attività in mare e a terra terrà conto delle capacità e conoscenze personali di ciascuno - sia quelle di base che quelle progressivamente acquisite - per definire i ruoli di ciascuno in barca all'interno dell'equipaggio. Le tematiche e le metodologie affrontate, attraverso l'attività teorica e tecnico pratica prima, durante e dopo la navigazione potranno essere utilizzate nella normale attività didattica curriculare.

ARGOMENTI TRATTATI

1) Sicurezza della navigazione - 2) elementi di meteorologia nautica - 3) teoria e tecnica dell'imbarcazione a vela d'altura - 4) responsabilità del docente e dell'istruttore nella gestione di una scuola vela d'altura - normative di riferimento - 5) manutenzione della barca e delle attrezzature - 6) organizzazione di una scuola di vela d'altura e di un progetto per il PTOF - 7) metodologia dell'insegnamento dello sport velico - 8) regolamento di regata - 9) cultura del mare - educazione ambientale - energie rinnovabili - la storia della navigazione e la storia dell'uomo - 10) Esercitazioni in mare: Tecniche di navigazione con imbarcazioni d'altura - 11) Strumenti di Navigazione e Nuove Tecnologie - 12) la Barca come laboratorio interdisciplinare e come contesto collettivo unico/inclusivo di integrazione e di valorizzazione delle abilità di ciascuno.

METODOLOGIA DI CONDUZIONE DELLE LEZIONI

Lezioni frontali - Laboratori/esercitazioni - seminari e lavori di gruppo - moduli pluridisciplinari - Lezioni in barca a vela.

VERIFICA E VALUTAZIONE

Prove teoriche-scritte: Risposte scritte a domande di tecnica, di cultura marinara, di metodologia e di sicurezza prevenzione, responsabilità, in forma di quiz; **Colloquio finale** con i docenti del Corso - **Prove pratiche:** La valutazione della parte pratica sarà effettuata durante lo svolgimento del Corso, seguendo il candidato nelle esercitazioni in acqua e nell'organizzazione in terra.

I COSTI

Premesso che **la frequenza ai corsi è completamente gratuita**, si precisa che i servizi di supporto tecnico e logistico (pensione completa, noleggio attrezzature) sono gestiti dalla Mediterranea Viaggi e Cultura srl. Per tali servizi è previsto un costo forfettario di

€ 380,00 a persona

La quota comprende: pensione completa (comprese acqua minerale e vino ai pasti) a bordo delle imbarcazioni e/o presso l'Albergo La Vela - Foresteria del Circolo Velico Ventotene - Istruttore FIV per ogni barca - Visite guidate e laboratori - Materiale didattico e dispensa guida - Assicurazioni - Tessera FIV. **La quota non comprende:** trasporto dalla sede di residenza a Ventotene a.r. - quanto altro non espressamente indicato nella voce "la quota comprende".

Per informazioni contattare il Circolo Velico Ventotene

+39 06 4466078 - +39 06 4455391

info@circolovelicoventotene.com - www.circolovelicoventotene.com