



# Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.2 del 25.09.2017

Torino, 2 novembre 2017  
Circ. n. 95 /D-ST-ATA

Agli Studenti e alle loro famiglie  
Ai Docenti  
Al Personale ATA

Oggetto: Progetto "L'Aula sul Mare": corso di vela d'altura

"L'Aula sul Mare" è un progetto didattico di **vela d'altura**, realizzato con la formula della crociera-scuola, con l'utilizzo di imbarcazioni a vela da diporto di tipo "Sloop" o "Ketch"; il viaggio si svolgerà nell'**Area Marina compresa tra l'Isola d'Elba e l'Isola di Pianosa nell'Arcipelago Toscano**, con pernottamento nelle varie rade ivi presenti, selezionate in base alle condizioni meteo marine.

Il programma del **corso di navigazione a vela** si svolgerà durante cinque notti e sei giorni nella settimana dal **9 aprile 2017** al **14 aprile 2017**. La località verrà raggiunta tramite Autobus privato e traghetto da Piombino a Porto Ferrajo.

Gli obiettivi del corso sono correlati all'esperienza concreta della vita di bordo e nel rispetto delle regole sottese, come strumenti di recupero dei valori che regolano tutte le dinamiche del vivere comune e che si concretizzano nella gestione della cambusa, nella preparazione dei pasti, nella condivisione e regolamentazione degli spazi comuni e del loro uso; gli studenti sperimenteranno inoltre le dinamiche del team building e il conseguente modello comportamentale fondato sui principi del mutuo sostegno, della tolleranza, della lealtà e della determinazione.

Gli apprendimenti teorici riguarderanno l'area sportiva (es. andatura, rotte, manovre, sicurezza in mare), l'area ambientale (es. ecosistema, correnti, aree marine protette, inquinamento e riduzione dei consumi), l'area informatica (es. uso dell'apparato radio, funzionamento del G.P.S.), l'area curricolare (es. leggi fisiche dell'imbarcazione, fauna e flora marina, coordinate e disegno, impostazione delle rotte, il diritto marino, la storia della marineria).

Il corso consentirà infine l'effettuazione di escursioni a terra per la visita di luoghi di particolare interesse storico, culturale e ambientale.

L'intero percorso formativo verrà gestito dalla A.S.D. Oxygene di Roma, specializzata nel settore. Gli studenti verranno assegnati ad una barca affidata ad un comandante-istruttore e navigheranno in flottiglia a distanza ravvicinata; la flotta sarà coordinata da un Capo flottiglia presente nella Barca Ammiraglia.

Il costo dell'intero progetto è di **360 euro** comprensivi di : sistemazione in cuccetta su barca a vela, tessera UISP, assicurazione RC e infortunio, comandante istruttore, cambusa e gasolio. Alla quota deve essere aggiunto il costo del viaggio (autobus privato e traghetto) che potrà aggirarsi **fra i 70 e gli 80 euro**.

Gli studenti e le famiglie interessati devono versare tramite bollettino postale intestato alla scuola in distribuzione al centralino **l'acconto di euro 250, che non sarà rimborsabile in caso di rinuncia, entro il 10 novembre 2017** specificando nella causale : "Progetto Aula sul Mare" e **consegnare la ricevuta alla vicepresidente, prof.ssa Ponzio**.

Il saldo dovrà essere versato quindici giorni prima della partenza.

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Anna Rosaria TOMA*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993