



Certificato N. 50 100 14484 – Rev.004

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. ACCIAIUOLI – L. EINAUDI" di ORTONA

TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA "L. ACCIAIUOLI"

TECNICO COMMERCIALE ECONOMIA E TURISMO "L. EINAUDI"

PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "G. MARCONI"

c.a.p. 66026 – Via Mazzini, 26 – Tel. 085/ 9063441 – Fax 085/ 9067958 – Cod. fisc. 91012970694

Sito web : <https://www.iisacciaiulieinaudi.edu.it/>

E-Mail: CHIS018005@istruzione.it Pec: CHIS018005@pec.istruzione.it



TITOLO DEL PROGETTO: CONOSCIAMO IL MARE

DESTINATARI DEL PROGETTO: alunni iscritti al primo anno di corso dell'Istituto Tecnico Nautico "Leone Acciaiuoli" di Ortona per l'anno scolastico 2024/25 .

I partecipanti, che in totale saranno divisi in tre gruppi composti da circa 20-30 studenti.

A ciascun gruppo verrà assegnato un esperto, indicato dall'ente aggiudicatario del presente bando, e un tutor, che verrà individuato all'interno dell'istituzione scolastica proponente.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Il progetto ha come finalità la prevenzione della dispersione e dell'abbandono scolastico.

Tale finalità dovrà essere perseguita attraverso i seguenti obiettivi didattico-educativi:

- stimolare il desiderio di conoscere ed approfondire le tematiche ed attività legate al mondo del mare, introducendo gli alunni alle attività sportive ed ambientali legate all'ambiente marino;
- accrescere le competenze di socialità dei ragazzi e delle ragazze che, in un contesto diverso da quello dell'aula scolastica, possono sperimentare nuove modalità di relazione interpersonale;
- aumentare la consapevolezza verso i temi della tutela dell'ambiente marino, della percezione del sé nel mondo e della salute di corpo e mente.

CONTENUTI

- teoria e fisica della vela
- tecniche di condotta delle unità a vela e a motore
- motori marini fuoribordo
- cantieristica navale
- Nodi e andature
- Manovre e simulazioni di soccorso in mare, ormeggio di imbarcazioni
- ecosistema marino, biologia, ecologia e pesca sportiva

METODI

Il progetto, pur prevedendo momenti teorici di conoscenza ed informazione circa le attività che verranno svolte, dovrà prediligere attività pratiche e di taglio laboratoriale da svolgersi anche in ambiente marino, utilizzando imbarcazioni come derive e/o barca d'altura.

TEMPI

12 ore per ciascun percorso da svolgersi a partire dal 5 settembre e da concludersi entro l'avvio delle lezioni del 13 settembre 2024

Il calendario e la fascia oraria saranno concordati con l'istituzione scolastica.

VERIFICA E VALUTAZIONE

Al termine del progetto ai partecipanti verrà somministrato un questionario di gradimento dell'offerta formativa.