

Prot. 0010422 del 18/10/2024
I (Entrata)

Da: rodigarganico@pec.leganavale.it
Oggetto: Comunicazione
Data: 17/10/2024 18:07:31

Messaggio di posta certificata

Il giorno 17/10/2024 alle ore 18:07:29 (+0200) il messaggio con oggetto "Comunicazione" è stato inviato da "rodigarganico@pec.leganavale.it" ed indirizzato a:

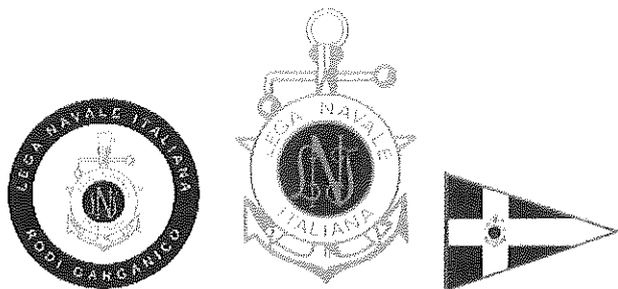
- fgtd010004@pec.istruzione.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

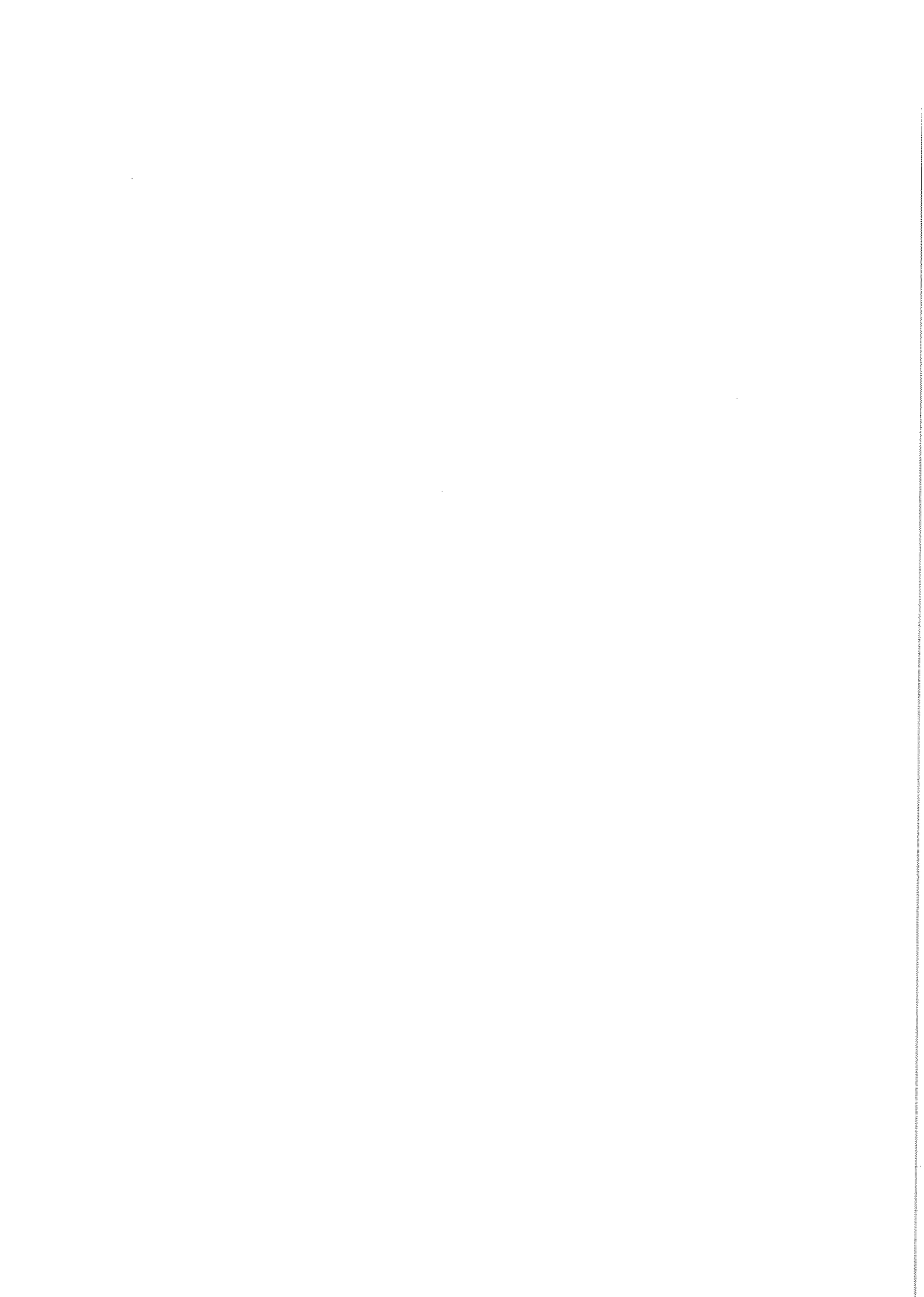
Identificativo messaggio: jpec119211.20241017180728.77725.53.1.1@pec.aruba.it

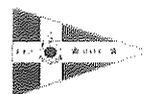
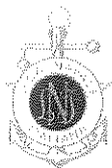
Buonasera in allegato comunicazione attività Lega Navale rivolta alle scuole superiori.

In attesa di un cenno di riscontro, saluto cordialmente.



Presidente
Lega Navale Italiana
Sezione di Rodi Garganico
Michele Presutto





ISTITUTO TECNICO ECONOMICO " ANGELO FRACCACRETA " SAN SEVERO

Programma: "Scuola e Mare – Navigare tra Conoscenza e Sostenibilità"

1. Introduzione alla Nautica e alla Lega Navale Italiana

- **Obiettivi:** Presentare la storia della LNI, le sue missioni e attività. Introdurre i concetti fondamentali della nautica e del ruolo del mare nella nostra cultura e società.
- **Attività:**
 - Lezione frontale con supporti audiovisivi sulla storia della navigazione e della LNI.
 - Breve workshop sui principi fondamentali della vela, del motore e della navigazione.
- **Durata:** 1 ora

2. Laboratorio di Educazione alla Sicurezza in Mare

- **Obiettivi:** Sensibilizzare gli studenti sulle misure di sicurezza in mare, l'uso dei dispositivi di sicurezza e le procedure di emergenza.
- **Attività:**
 - Dimostrazione pratica sull'uso dei giubbotti di salvataggio, razzi di segnalazione e zattere di salvataggio.
 - Simulazioni di situazioni di emergenza.
 - Quiz finale per verificare le conoscenze apprese.
- **Durata:** 2 ore

3. Cultura e Ambiente Marino: Proteggere il Mare

- **Obiettivi:** Promuovere la sostenibilità ambientale e sensibilizzare sull'importanza della conservazione degli ecosistemi marini.
- **Attività:**
 - Conferenza su inquinamento marino, biodiversità e pesca sostenibile.
 - Workshop sul riciclo della plastica e l'inquinamento da microplastiche.
 - Attività di pulizia della spiaggia o raccolta di rifiuti in collaborazione con enti locali.
- **Durata:** 3 ore (con attività pratica)

4. Introduzione alla Vela e ai Principi di Navigazione

- **Obiettivi:** Introdurre i giovani alla pratica della vela, ai principi della navigazione e alla gestione di una barca a vela.
- **Attività:**
 - Lezione teorica sui venti, la lettura di una carta nautica, le manovre a vela e il linguaggio marittimo.
 - Sessione pratica in mare con piccoli gruppi accompagnati da istruttori della LNI per la conduzione di un'imbarcazione.
 - Dimostrazione di base su come ormeggiare una barca e tecniche di navigazione costiera.
- **Durata:** 4 ore (1 ora di teoria e 3 ore di pratica)

5. Avvicinamento agli Sport Acquatici

- **Obiettivi:** Promuovere lo sport nautico come forma di educazione fisica e sviluppo personale.
- **Attività:**
 - Prova pratica di kayak, canoa, SUP (Stand Up Paddle) e windsurf, con lezioni di base e gare amichevoli.
 - Educazione ai benefici psicofisici dello sport in acqua.
- **Durata:** 4 ore (lezione introduttiva e attività pratica)

6. Orientamento alle Professioni del Mare

- **Obiettivi:** Far conoscere agli studenti le opportunità professionali legate al mare, come la marina mercantile, la ricerca scientifica marina, il turismo nautico, e le forze armate.
- **Attività:**
 - Incontro con professionisti del settore marittimo: ufficiali di marina, biologi marini, tecnici di porti, ingegneri navali.
 - Tavola rotonda sulle prospettive di carriera nel mondo del mare.
 - Visita a una base nautica o a un porto commerciale.
- **Durata:** 3 ore

7. Giornata Finale di Regata Inter-scolastica

- **Obiettivi:** Stimolare la competitività sana, il lavoro di squadra e consolidare le competenze apprese durante le attività di vela.
- **Attività:**
 - Organizzazione di una regata tra le scuole partecipanti al programma.
 - Premiazione dei vincitori con medaglie o trofei offerti dalla LNI.
 - Consegna di attestati di partecipazione.
- **Durata:** 1 giornata intera

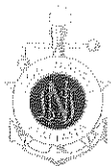
Modalità di Esecuzione

- **Collaborazione con le scuole:** Il programma può essere inserito nel piano formativo delle scuole superiori, in collaborazione con i docenti di educazione fisica, scienze e geografia.
- **Luogo di svolgimento:** Alcune attività potrebbero svolgersi direttamente nelle scuole (es. lezioni teoriche), altre presso i centri nautici della LNI o sulle spiagge vicine.
- **Partecipanti:** Classi III, IV e V delle scuole superiori.
- **Certificazione finale:** Rilascio di attestati di partecipazione validi per l'alternanza scuola-lavoro (PCTO).

Obiettivi Generali

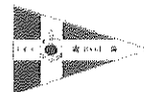
- Diffondere la cultura del mare e l'amore per la navigazione.
- Sensibilizzare i giovani alla tutela dell'ambiente marino.
- Promuovere l'attività sportiva e il rispetto delle norme di sicurezza.
- Offrire orientamento professionale per chi è interessato alle carriere legate al mare.

Questo programma può essere personalizzato in base alle esigenze delle scuole e alle risorse della sezione locale della Lega Navale Italiana.



LEGA NAVALE ITALIANA

ENTE PUBBLICO NON ECONOMICO A BASE ASSOCIATIVA
SEZIONE DI RODI GARGANICO



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO “ A. FRACCACRETA “ SAN SEVERO

Il **Corso di Biologia Marina per le scuole superiori della Lega Navale Italiana** è un'iniziativa educativa che mira a promuovere la conoscenza dell'ambiente marino tra i giovani. Attraverso questo corso, gli studenti delle scuole superiori possono apprendere i principi fondamentali della biologia marina e acquisire una comprensione più approfondita degli ecosistemi marini, della biodiversità e delle minacce che questi ambienti affrontano.

Alcuni punti chiave di solito inclusi nei corsi di questo tipo sono:

1. **Biodiversità marina:** studio delle varie specie marine, dalle più piccole forme di vita come il plancton fino ai grandi mammiferi marini.
2. **Ecosistemi marini:** esplorazione degli habitat marini come barriere coralline, mangrovie, estuari e oceani profondi.
3. **Conservazione:** importanza della conservazione degli ambienti marini e delle specie in via di estinzione, nonché delle misure di protezione.
4. **Minacce ambientali:** come l'inquinamento, i cambiamenti climatici, la pesca eccessiva e la distruzione degli habitat minacciano la salute degli ecosistemi marini.
5. **Tecniche di monitoraggio e ricerca:** introduzione a tecnologie e metodologie utilizzate per lo studio del mare, come l'uso di droni subacquei, sonde e osservazioni sul campo.

La **Lega Navale Italiana** è un'associazione che ha tra i suoi obiettivi la diffusione della cultura del mare e la promozione della protezione dell'ambiente marino, e il corso di biologia marina rientra perfettamente in questa missione.

Solitamente, questi corsi includono sia lezioni teoriche che esperienze pratiche sul campo, offrendo agli studenti un'esperienza di apprendimento completa e immersiva. Gli studenti possono anche avere l'opportunità di partecipare ad attività di snorkeling o immersioni per osservare direttamente la vita marina.

Se siete interessati a maggiori dettagli o al programma specifico, si può contattare la Sezione locale della Lega Navale Italiana nella persona del suo Presidente Michele Presutto, in ogni caso la collaborazione fattiva fra la Lega Navale Italiana Sezione di Rodi Garganico e il LABORATORIO DEL MA.RE. (Marlintremiti Research) offre una vasta possibilità di corsi che si possono adattare a tutte le varie esigenze del Vostro Istituto.

Per una valutazione mirata suggeriamo un incontro fra docenti e Responsabile Scientifico della Lega Navale Italiana.

Cordialità.

