



GIORNATA DEL MARE 2023/24

e Progetto VELA A SCUOLA 2023/24

13 aprile 2024

Il Liceo Statale Girolamo Comi è con Lega Navale Italiana

In occasione della **Giornata del Mare**, sabato 13 aprile 2024 al Liceo Comi gli studenti hanno parlato della **Lega Navale Italiana** e dello sport legato al mare. La Capitaneria di Porto di Tricase ha parlato molto della Giornata del Mare, di come è nata e della sua importanza, ha illustrato illustrate le **problematiche relative alla sicurezza in mare** e un Esperto di ambiente marino ha esaminato la **questione ambientale** e la **lotta all'inquinamento**. La Lega navale ha organizzato un'uscita in barca per gli studenti interessati ed ha inaugurato anche per quest'anno il **progetto "Vela Scuola"** con la collaborazione della FIV (**Federazione Italiana Vela**) sez. di Tricase.

Al primo incontro, introdotto dalla Dirigente prof.ssa Antonella Cazzato, hanno preso parte il Presidente della Lega Navale sez. di Tricase, Giuseppe Pasanisi e il Comandante Fernando Chiriaco della Capitaneria di Porto di Tricase. L'istruttore "Federazione Italiana Vela" Domenico Russo ha

trattato vari argomenti quali l'importanza del mare, i tipi di barche e i materiali per costruirle, venti, nodi, inquinamento, catturando l'attenzione e l'interesse dei ragazzi.





 
Legg Navale Italiana - Sezione di Tricase

CORSI DI VELA

CLASSE OPTIMIST • PER RAGAZZI DAI 6 AI 14 ANNI
CLASSE LASER • PER RAGAZZI DAI 14 IN SU

***A PARTIRE DAL 1 LUGLIO 2024
PER TUTTA LA STAGIONE ESTIVA***

PRESSO LA SEZIONE LEGA NAVALE ITALIANA DI TRICASE
INFO • TELEFONO • 0833 - 775434 • EMAIL - tricase@leganavale.it





Progetto VELA A SCUOLA 2022/23

PROGETTO DIDATTICO CURRICULARE *"A scuola di vela" 2022/23*

teso a:

- Promuovere la scoperta delle caratteristiche del territorio
- Favorire lo sviluppo di una responsabile coscienza ambientale.
- Promuovere corretti modelli di vita sportiva.

Percorso modulare comprendente **LEZIONI FRONTALI:**

Area Ambientale

● L'ambiente marino ● Aree marine protette e territorio ● L'acqua: importanza nella società moderna. ● La meteorologia ● Le onde, la corrente e le maree. ● Le realtà veliche e naturalistiche del territorio

Area Tecnologica

● I materiali per la costruzione delle barche ● L'uso sostenibile dei vari materiali. ● Le vele: materiali e loro costruzione. ● L'attrezzatura: materiali e loro costruzioni

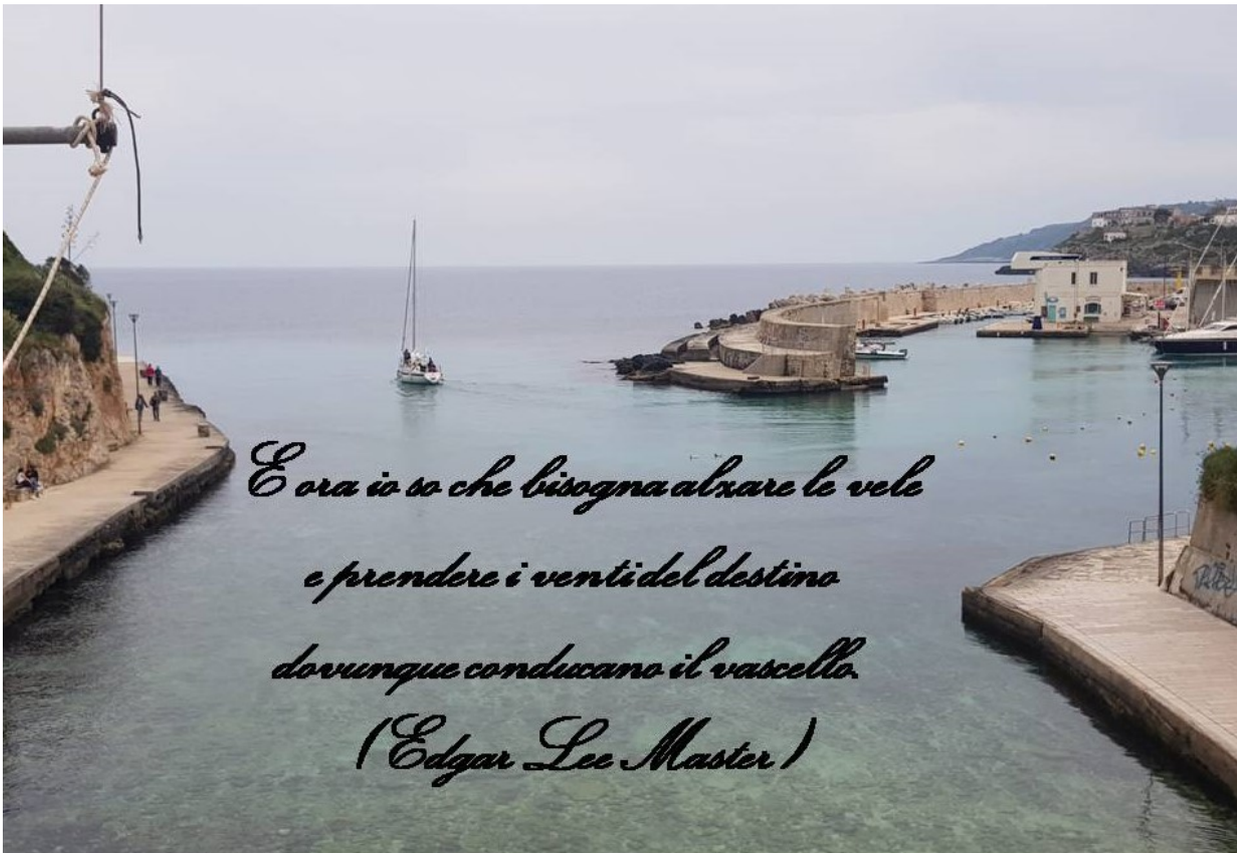
Area Sportiva

- L'attività motoria con riferimenti alla vela. ● La nomenclatura ● La Federazione Italiana Vela ● La conoscenza di vari tipi di imbarcazioni ● Principi di navigazione a vela ● Norme per evitare gli abbordi in mare.

ESPERIENZE IN CAMPO

- Lezioni teorico - pratiche, tenute da un Istruttore F.I.V, su imbarcazione specifica; ● Visita guidata presso il museo di “Arte Marinaresca” di Tricase porto.





Giornate FAI di Primavera 2024

FAI - Fondo per l'Ambiente italiano



23 – 25 marzo 2024

Nelle giornate del 23 e 25 marzo 2024 i nostri studenti hanno vissuto l'esperienza di un “*Giorno da Ciceroni*”, presso il Palazzo Girolamo Comi - Casa Museo di Lucugnano, storica dimora dell'omonimo poeta, in occasione delle **Giornate di Primavera del FAI (FAI - Fondo per l'Ambiente Italiano)**. Grande entusiasmo per le giovani guide e soddisfazione per i numerosi visitatori che sono stati da loro accolti.





Ringraziamento FAI Gruppo *Finibus Terrae*:

“Grazie agli studenti delle classi 3BL e 3AL - Apprendisti Ciceroni - per aver reso tali giornate così speciali. È stato un piacere aprire le porte del nostro patrimonio culturale insieme a voi. Continuate a coltivare la passione per la storia e l'arte.”



Partecipazione al XVI CONVEGNO LILT LECCE “AMBIENTE E SALUTE”

25 novembre 2023

Partecipazione del nostro Liceo al XVI Corso di aggiornamento “*AMBIENTE E SALUTE*” organizzato dalla LILT di Lecce, con il patrocinio dell’Università del Salento. Lectio magistralis del

fondatore dell'Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri" sul tema "L'approccio One Health in Sanità" rivolta ai giovani delle scuole secondarie superiori della Provincia perché "sulla salute serve una rivoluzione culturale", sottolineando come **salute umana, animale e dell'ecosistema** siano "indissolubilmente legate". Importanti contributi al dibattito sul tema tema "UOMO, NATURA E AMBIENTE: UNA SOLA SALUTE" anche da parte del mondo accademico salentino oltre che della politica sanitaria regionale e provinciale.

 	
 <h1 style="color: red;">AMBIENTE E SALUTE</h1> <h2 style="color: red;">L'approccio "One Health" in Sanità</h2>	
<p>XVI CORSO DI AGGIORNAMENTO per personale sanitario, docenti ed educatori scolastici, rappresentanti delle Istituzioni, associazioni e cittadini</p>	
<p>LECCE - SABATO 25 NOVEMBRE 2023, ORE 9 UNIVERSITÀ DEL SALENTO, CENTRO ECOTEKNE AULA Y1 - EDIFICIO ANGELO RIZZO</p>	
<p>SALUTI</p> <p>Fabio Pollice Magnifico Rettore Università del Salento</p> <p>Rocco Palese Assessore Sanità Regione Puglia</p> <p>Stefano Rossi Direttore generale ASL Lecce</p> <p>Donato De Giorgi Presidente Ordine dei Medici di Lecce</p> <p>Carlo Salvemini Sindaco di Lecce</p> <p>Stefano Minerva Presidente Provincia di Lecce</p>	<p>RELAZIONI</p> <p>UOMO, NATURA E AMBIENTE: UNA SOLA SALUTE Luisa Siculella, presidente del CdL in Medicina e Chirurgia MedTec, UniSalento</p> <p>Eleonora Stanca, biologa UniSalento</p> <p>PROMUOVERE L'ALFABETIZZAZIONE SCIENTIFICA (Public Understanding of Science) Luigi Spedicato, sociologo, UniSalento</p> <p>MODELLI SANITARI INTEGRATI PER LA SALVAGUARDIA DELLA SALUTE PUBBLICA Pierluigi Lopalco, docente MedTec, UniSalento</p> <p>L'ESPERIENZA DELLA LILT DI LECCE ED I "PRIMI STATI GENERALI DELLA PREVENZIONE DEI TUMORI NEL SALENTO - SGPT" Giuseppe Serravezza, responsabile scientifico LILT Lecce</p> <p>Coordina i lavori la giornalista Tiziana Colluto</p> <p>Ai partecipanti sarà rilasciato un ATTESTATO DI PRESENZA</p>
<p>INTRODUZIONE</p> <p>Carmine Cerullo Presidente LILT Lecce</p>	
<p>LECTIO MAGISTRALIS</p> <p>IL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE E IL FUTURO DELLA NOSTRA SALUTE SILVIO GARATTINI, presidente dell'Istituto di Ricerche farmacologiche "Mario Negri" di Milano</p>	

