



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«GIOENI - TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S. - "GIOENI - TRABIA"-PALERMO
Prot. 0006111 del 25/03/2026
IV-1 (Uscita)

Ai Docenti ed Alunni
classi quinte CMN e CAIM/E
Logistica/Costruttori
Alle Famiglie
Alla D.S.G.A.
Al Sito web

Circolare n. 509

Oggetto: Giornata del mare e cultura marina – evento Gdf rep. ROAN 27 Marzo 2026

Si comunica che la Guardia di Finanza aderisce alla “Giornata del Mare”, la cui celebrazione è fissata per il giorno 11 aprile di ogni anno, con l’obiettivo di accrescere la cultura del mare, intesa come risorsa di grande valore culturale, scientifico, ricreativo ed economico. Venerdì 27 Marzo p.v., dalle ore 08.30 alle ore 13.30, in occasione del predetto evento, il Reparto della Guardia di Finanza – Stazione navale (Porto Cala) organizza, per gli studenti delle classi quinte del nostro Istituto, una visita alla propria sede nell’ottica di stimolare negli studenti una sensibilità alla legalità economico-finanziaria legata alla risorsa del “mare”, ponendo in evidenza il ruolo della componente navale del Porto. Gli studenti si recheranno con i Docenti accompagnatori presso la Stazione navale e alla fine delle attività previste, il primo gruppo farà rientro in Istituto per il normale svolgimento delle lezioni, mentre gli alunni del secondo gruppo verranno licenziati. I Docenti coordinatori avranno cura di raccogliere, da parte degli alunni maggiorenni o dai genitori per i minori, le manleve, il cui modello viene allegato alla presente.

Venerdì 27 Marzo - Giornata del Mare		
ORARIO	CLASSI	DOCENTI
ore 8.30 - 11.00	5KA	Garofalo - Ventimiglia (dalle 10.15)
	5KB	Marino - Milone (dalle 10.15)
	5KD	Iadanza - Falanga (dalle 10.15)
	5KE	Falanga - Garofalo (dalle 10.15)
ore 11.15 - 13.30	5 CO	Fronte - Provenzani (dalle 12.15)
	5 LOG	Famà - Lombardo S. e Raccuglia (dalle 12.15)
	5 CAIE sez. A	Azzolina
	5 CAIE sez. B	Barone - Scrima (dalle ore 12.15)

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli