



# 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. 0009318 del 15/04/2025  
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti  
Agli Alunni  
Alle Famiglie  
Alla Dsga  
Al Sito Web

### Circolare n. 653 AVVISO RIAPERTURA TERMINI SELEZIONE STUDENTI

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” (D.M. n. 65/2023) – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento

Titolo “STEM e multilinguismo: coordinate per una meta di successo”

CUP B74D23004410006

CNP M4C1I3.1-2023-1143-P-36383

Si informano le studentesse, gli studenti e le loro famiglie che nell’ambito del progetto in oggetto, sono riaperti i termini per l’iscrizione ai seguenti percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzati anche alla promozione di pari opportunità di genere, in considerazione dei posti rimasti disponibili alla scadenza (07/04/2025) del precedente avviso (circolare nr. 595 del 01/04/2025) e delle richieste di partecipazione pervenute oltre lo stesso termine:

1. Corso di LOGISTICA;
2. Corso di NAVIGAZIONE MARITTIMA;
3. Corso di COSTRUZIONI NAVALI;
4. Corso di NAVIGAZIONE AEREA;
5. Corso di MATEMATICA;



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore



## «GIOENI - TRABIA» - Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

Di seguito le caratteristiche dei corsi:

Corso	Durata	Destinatari	Sede	Partecipanti
LOGISTICA	20 ore	Studentesse e Studenti delle classi dell'indirizzo Logistica	Centrale	Min 9 Max 18
NAVIGAZIONE MARITTIMA	20 ore	Studentesse e Studenti delle classi dell'indirizzo Conduzione Mezzo Navale	Centrale	Min 9 Max 18
COSTRUZIONI NAVALI	20 ore	Studentesse e Studenti delle classi dell'indirizzo Costruzioni Navali	Centrale	Min 9 Max 18
NAVIGAZIONE AEREA	20 ore	Studentesse e Studenti delle classi dell'indirizzo Conduzione Mezzo Aereo	Via Carta	Min 9 Max 18
MATEMATICA	20 ore	Studentesse e Studenti del Biennio	Centrale	Min 9 Max 18
			Via Carta	
			Via Onorato	

Se il numero di adesioni risulterà inferiore al minimo previsto, il corso non potrà essere attivato.

Se il numero di adesioni risulterà superiore al massimo previsto, fermo restando che il 50% dei posti è garantito alle studentesse, si darà la precedenza:

- Nei corsi di LOGISTICA, NAVIGAZIONE MARITTIMA, COSTRUZIONI NAVALI e NAVIGAZIONE AEREA a coloro che frequentano il 3° anno, poi il 4° anno e infine il 5° anno;
- Nei corsi di MATEMATICA a coloro che frequentano il 1° anno, poi il 2° anno;

Per comunicare la propria adesione è necessario compilare il modulo in allegato e inviarlo via mail (da un indirizzo mail personale) all'indirizzo: [pais03600r@istruzione.it](mailto:pais03600r@istruzione.it) **ENTRO E NON OLTRE il 23 aprile 2025.**

Con ulteriore circolare, saranno comunicati i corsi effettivamente attivati, gli elenchi dei partecipanti e il calendario degli incontri.

Per qualsiasi ulteriore informazione o in caso di necessità contattare il Supporto Tecnico-Operativo al RUP del progetto, il prof. C. Schillaci, all'indirizzo: [schillaci.carlo@nauticopa.edu.it](mailto:schillaci.carlo@nauticopa.edu.it) (dalla propria mail istituzionale).

**Il Dirigente Scolastico**  
*Ing. Andrea Tommaselli*