



CERTIFICATO N. 50 100 14454 Rev. 002

## I.S.I.S. Nautico “Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani”

Dirigenza e Sede amministrativa P.zza Hortis, 1 - 34123 Trieste

Tel. 040 300888 - 300683 Fax 040 3798969

Sede di Via Campanelle 266 – 34149 Trieste

Tel. 040 395565 – Fax 0403798958

C.F. 80017410327 Partita Iva: 01017760321

e-mail: [tsis00200t@istruzione.it](mailto:tsis00200t@istruzione.it) - [tsis00200t@pec.istruzione.it](mailto:tsis00200t@pec.istruzione.it)

### Circolare n° 466

**Agli alunni delle classi QUINTE**

**Ai docenti**

**Sito**

**Oggetto:** Video incontro ITS “Accademia Nautica dell’Adriatico” – 19 maggio 2020.

Si comunica che **martedì 19 maggio** 2020, a partire dalle ore 15:00, avrà luogo una **videoconferenza di orientamento** della durata di circa un’ora, nel corso della quale la **Fondazione Accademia Nautica dell’Adriatico** presenterà i percorsi di studio che saranno avviati per l’anno formativo 2020-2021 e illustrerà le possibilità di inserimento nel mondo del lavoro al termine di tali percorsi.

L’evento si svolgerà con le seguenti modalità:

- Le classi **5 A** e **5 B**, dell’Indirizzo Tecnico, **5 TM** e **5 ODO**, dell’Indirizzo Professionale, si collegheranno sulla piattaforma Google Meet alle **ore 15:00**.
- Le classi **5 C**, **5 D** e **5 E**, dell’Indirizzo Tecnico, **5 IP** e **5 MAT**, dell’Indirizzo Professionale, si collegheranno, sempre sulla piattaforma Google Meet, alle **ore 16:00**.

Gli allievi interessati a partecipare devono scrivere una email al prof. Franco Padalino, all’indirizzo di posta elettronica [francopadalino@nauticogalvani.com](mailto:francopadalino@nauticogalvani.com), entro sabato 16 maggio p.v., per richiedere ulteriori informazioni e dare la propria adesione. Si prega di indicare nome cognome e classe e di utilizzare il proprio indirizzo @nauticogalvani.com.

I partecipanti riceveranno il link per la videoconferenza lunedì 18 maggio p.v. al proprio indirizzo mail.

Trieste, 13 maggio 2020

Il Dirigente Scolastico  
Donatella Bigotti