



## 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

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

### **Circolare n°162**

Agli Allievi dell'indirizzo Tecnico

Ai Docenti dell'indirizzo Tecnico

Al personale ATA

Sito

**Oggetto: Open Day - venerdì 1 dicembre 2017 e giovedì 14 dicembre 2017.**

Si comunica che nelle date indicate in oggetto dalle ore 17:00 alle ore 19:00 avrà luogo nei locali di piazza Hortis e a bordo della Nave Scuola Umberto d'Ancona l'attività di orientamento dedicata agli studenti delle classi terze degli istituti secondari di 1° grado e ai loro genitori.

Nel corso di tale attività è prevista la visita delle aule, dei laboratori e della Nave Scuola, pertanto si invitano i docenti dei vari Dipartimenti e i responsabili dei Laboratori interessati e della Nave Scuola a dare prima possibile la propria disponibilità di collaborazione al prof. Padalino, referente per l'orientamento.

Visti gli esiti positivi degli open day precedenti, la visita sarà guidata dagli allievi, i quali sono pregati di contattare al più presto i docenti del dipartimento di appartenenza oppure il prof. Padalino di persona o tramite mail all'indirizzo **[francopadalino@nauticogalvani.com](mailto:francopadalino@nauticogalvani.com)**

Saranno utilizzati la Nave Scuola, il Simulatore di Manovra, il Laboratorio Lingue, l'Aula Volo e l'attiguo Laboratorio di Volo, l'Aula di Teoria della Nave, la Sala Nautica, il Laboratorio di Informatica, l'Aula Costruzioni, la Biblioteca Storica, l'Officina Meccanica e l'attiguo Laboratorio di Macchine.

Il Dirigente Scolastico  
Donatella Bigotti

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art.3, comma 2 D.Lgs n.39/1993)*

Trieste, 22 novembre 2017

Padalino/Purini