



Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«NAUTICO GIOENI – TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

COMUNICAZIONE n° 94

**Ai Docenti
Sede e Succursali
e p. c. Al DSGA e sito Web**

OGGETTO: “Open Day 29 Gennaio”

Come precedentemente comunicato nella circolare 77 la nostra scuola, nell’ottica dell’azione dell’Orientamento, ha posto in essere gli eventi “Scuola Aperta” finalizzati all’orientamento degli alunni frequentanti la terza media interessati alla nostra Offerta Formativa. Avremo così il piacere di ospitare gli studenti, i loro genitori e i loro insegnanti per illustrare meglio il nostro percorso curriculare e le specifiche opportunità post-diploma che siamo in grado di offrire anche alla luce delle ultimissime comunicazioni pervenute dall’Ufficio Scolastico Regionale.

I docenti responsabili dei Laboratori, avvalendosi della collaborazione dei colleghi che avranno cura di individuare, guideranno l’accesso ai numerosi laboratori e aule speciali in dotazione della scuola e ne descriveranno il funzionamento e le finalità. Si comunica inoltre che durante questi eventi la segreteria rimarrà aperta al fine di consentire ai genitori interessati di poter avere chiarimenti ed essere guidati nelle iscrizioni online.

L’organizzazione degli eventi prevede la seguente articolazione:

29 gennaio p.v. 9.00/13.00 “open day” riservato agli studenti e alle loro famiglie

I docenti responsabili avranno cura di fornire **in tempo utile** alla prof.ssa Giordano e al prof. Russo il piano organizzativo di ciascun laboratorio indicando il docente e la frazione oraria in cui lo stesso sarà presente in ogni laboratorio. Si allega un foglio firme per presa visione ed eventuale adesione.

Palermo, 25 Gennaio 2017

La funzione strumentale per l’Orientamento

Il Dirigente Scolastico
Prof. *Giovanni Litrico*

**Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993**



Corso Vittorio Emanuele, 27 - 90133 Palermo - Tel. 091 585089 – 091 586329 – Fax 091 334452

WEB: <http://www.nauticopa.it> ✉ Posta Certificata: pais03600r@pec.istruzione.it ✉ e-mail: pais03600r@istruzione.it

Cod. Fiscale: 9 7 3 0 8 5 5 0 8 2 7





Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«NAUTICO GIOENI – TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

ITINERARIO

PIANO SECONDO		
LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A.T.
Aula Magna “Enza Minà” Accoglienza e guida ai piani	Giordano Ciriminna Triglia Seidita Noto	Blesi Venturella Salvo Fr. Russo Gianforme
Laboratorio di Costruzione navale	Fasola	Marino G.
PIANO TERZO		
LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A.T.
Laboratorio di Navigazione e Meteorologia	Milone Bartholini Iadanza	Spinnato
Laboratorio di Chimica – Scienze	Majelli Palazzolo	Chirco
Laboratorio di Fisica	Cirà	La Bua
PIANO QUARTO		
LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A
Informatica 1-2	Cinà	Casiglia
Laboratorio Linguistico	Croce Tiziana Alluigi	Sig. Lanzarini
Laboratorio Aeronautica	Cascino Abate R.	Lodetti- AbateF.
Lab. Logistica (Aula 404)	Rizzo Giovenco	
PIANO QUINTO		
LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A.T.
Simulatore GMDSS Simulatore Radar	Puzzo	Falanga



Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«NAUTICO GIOENI – TRABIA» - Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

Biblioteca	Deleo Pitisci	Brancatello
PIANO TERRA		
LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A.T.
Vasca navale	Cambiano	Ferranti
Palestra	Fiore	Mondini
Laboratorio Elettrotecnica	Cervone	Maiorino
Laboratorio di Macchine marine e Impianti Tecnici	Polizzi Romano	

PIANO PRIMO

LABORATORI	DOCENTI	Compresenze docenti e A.T.
Laboratorio di Automazione e Simulazione Navale	Scrima	



Corso Vittorio Emanuele, 27 - 90133 Palermo - Tel. 091 585089 – 091 586329 – Fax 091 334452

WEB: <http://www.nauticopa.it> ✉ Posta Certificata: pais03600r@pec.istruzione.it ✉ e-mail: pais03600r@istruzione.it

Cod. Fiscale: 9 7 3 0 8 5 5 0 8 2 7

