



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. 0003087 del 14/02/2022
IV (Uscita)

Ai Docenti della classe 5[^]KA
Agli Studenti della classe 5[^]KA
Alle Famiglie
Al DSGA
Al sito web

Circolare n. 365

Oggetto : Attività P.C.T.O. classe 5[^] CMN sez.A-1^o gruppo.

Si comunica che nell'ambito dei percorsi PCTO per gli alunni delle classi quinte sezioni CMN, CAIM, IPIA per l'a.s. 2021/22, dal giorno 15 Febbraio 2022 avrà inizio il periodo di formazione a bordo delle navi della Società Grimaldi Group s.p.a. di 5 giorni/4notti (Martedì - Sabato) sulla linea Palermo - Livorno - Palermo (doppia tratta).

Gli alunni, come richiesto dalla normativa COVID-19 in vigore dal 01.02.2022 e dalla Società ospitante, dovranno essere in possesso di Green Pass Rafforzato da vaccinazione valido e dovranno rispettare rigorosamente tutte le normative COVID messe in atto dalla stessa Società.

Gli stessi allievi dovranno essere in possesso di casco, scarpe antinfortunistica, aver effettuato il percorso PCTO INAIL in materia di sicurezza (certificazione scaricabile da sito internet www.alternanza.miur.gov.it), essere in possesso di un documento d'identità valido.

La documentazione è già stata inviata alle mail istituzionali degli alunni del GRP1 dal Referente PCTO e dovrà essere consegnata compilata e debitamente firmata dai genitori (nonostante la maggiore età degli allievi) al referente e rigorosamente entro e non oltre il Lunedì 14.02.2021.

La partenza è prevista per le ore 18.30 del 15/02/2022 e pertanto gli Allievi si recheranno al Porto di Palermo per effettuare il Check-in e le operazioni di imbarco (lato Via dell'Arsenale – imbarchi per Livorno) almeno 1h e 30' prima della partenza

Per qualunque esigenza e necessità si potrà contattare il referente PCTO incaricato Prof. S. Garofalo all'indirizzo: garofalo.salvatore@nauticopa.edu.it

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli

