



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "MAJORANA - GIORGI"

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004
VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887
CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - www.majorana-giorgi.edu.it - geis018003@istruzione.it
LICEO delle SCIENZE APPLICATE
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA E ELETTRONICA - MECCANICA



Comunicazione n.56 del 30 settembre 2019

Alle classi 3[^]. Loro sedi
Alle famiglie interessate.
Ai Consigli di Classe 3[^]
Allo Staff di Scuola-Lavoro
Al personale ATA
Al Direttore S.G.A.

Oggetto: Formazione sicurezza per accesso ai P.C.T.O., classi 3[^] a.s.19/20

I Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (P.C.T.O. ex Alternanza Scuola-Lavoro) per il corrente a.s.19/20 prevedono lo svolgimenti di:

- Almeno 90 ore (nel triennio) per le classi del Liceo
- Almeno 150 ore (nel triennio) per le classi di Istituto Tecnico Tecnologico

Per fruire dei percorsi (obbligatori e curricolari) ciascuno studente deve essere in possesso di un documento che attesti la frequenza di un corso di formazione generale sulla sicurezza (4h).

Poiché, spesso, per gli studenti dei corsi Tecnici, gli Enti Ospitanti propongono attività che richiedono una formazione specifica (rischio basso: 8h), nel corrente a.s.19/20 l'Istituto ha ritenuto opportuno accogliere la **disponibilità di CFP-CONSORZIO FORMAZIONE POLCEVERA** (Ente di Formazione Accreditato dalla Regione Liguria con delibera della Giunta Regionale n.885 del 09/08/2006, Ente di Formazione Autorizzato dal Ministero dell'Interno per i Corsi di Formazione DM 154/2009) per offrire gratuitamente (grazie a un Bando dedicato, di Regione Liguria) a tutti gli studenti delle classi 3[^] Tecnico-Tecnologico un corso di formazione in presenza della durata di 8h (formazione specifica).

Pertanto le attività di formazione per la sicurezza per le classi 3[^] a.s.19/20 prevedono:

- Classi 3[^] Liceo Scienze Applicate (3AS, 3BS, 3AST, 3BST)
Corso di formazione base (4h) da fruire online per il tramite della piattaforma Scuola&Territorio (all'interno del Registro Elettronico *Classeviva*).
Tempi e modi di erogazione del corso verranno stabiliti dallo Staff di Scuola-Lavoro e comunicati alla classe dal tutor scolastico PCTO della classe, che verrà individuato nelle prossime settimane
Al termine del corso verrà rilasciato **attestato di Formazione base**
- Classi 3[^] Tecnico Tecnologico (3C, 3D, 3AIT, 3AMT, 3AUT)
Corso di formazione specifica (8h) da fruire in presenza presso la rispettiva sede.
Tempi e modi di erogazione del corso verranno stabiliti dallo Staff di Scuola-Lavoro e comunicati alla classe dal tutor scolastico PCTO della classe, che verrà individuato nelle prossime settimane.
Il corso si svolgerà presumibilmente nel mese di novembre 2019 e potrà svolgersi (su indicazione del tutor), in due mattine (4h/mattina) oppure in una sola giornata (mattina e pomeriggio).
Grazie al contributo di CFP il corso è interamente gratuito e rilascerà un **attestato di Formazione specifica (rischio basso) valido anche negli anni successivi.**

Per partecipare al corso ogni studente deve consegnare:

- una richiesta nominale
- l'autorizzazione al trattamento dei dati

Entrambi i documenti devono essere firmati dai genitori, per gli studenti minorenni.

I documenti, già consultabili sul sito web dell'Istituto alla pagina

HOME \ SCUOLA_LAVORO \ FORMAZIONE_SICUREZZA

verranno distribuiti nelle classi e raccolti dalle Referenti, in accordo con i tutor di classe. Si auspica la massima collaborazione da parte degli studenti e delle rispettive famiglie

*La presente comunicazione viene comunicata alle rispettive classi dalle due referenti per ciascuna sede,
prof.ssa Crovo – via Allende, prof.ssa Denaro – via Timavo
in accordo con i tutor di Classe dei PCTO*

Le insegnanti referenti cureranno la distribuzione e la raccolta dei moduli richiesti per le classi 3[^] Tecnico

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93