



ISTITUTO TECNICO STATALE - SETTORE TECNOLOGICO

TULLIO BUZZI

TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA - CHIMICA E MATERIALI - MECCANICA E MECCATRONICA
ENERGIA - AUTOMAZIONE - INFORMATICA - LOGISTICA

Viale della Repubblica, 9 – 59100 PRATO - Tel. 0574 58981 Cod. Fisc.84004990481 – Part. IVA 00337080972

<https://www.tulliobuzzi.edu.it/> e-mail: potf010003@istruzione.it – PEC: potf010003@pec.istruzione.it

Circolare n° 205

Data: 12/04/2024

A: Alle classi terze

Oggetto: Adempimenti in materia di formazione sulla sicurezza (ai sensi del D.Lgs. 81/2008 art. 37 – Accordo Stato-regioni 21/12/2011 Istituzioni scolastiche e pubbliche).

Al termine delle dodici ore di formazione specifica somministrata tra marzo e aprile 2024 è previsto, come da normativa cogente, un test finale di verifica apprendimento.

Tenuto conto della numerosità degli allievi partecipanti, la prova finale di apprendimento si terrà on-line tramite la piattaforma Google moduli. Si provvederà a somministrare il test in due giorni differenti, di seguito dettagliate:

- **22/04/2024** inizio ore **17:30** - fine ore **18:00** (per le sezioni **C; E; K; H; I; LP; M; Q**)
- **23/04/2024** inizio ore **17:30** - fine ore **18:00** (per le sezioni **A; B; F; G; N; R; TV**)

Per quanto riguarda gli studenti del serale, il test sarà somministrato cartaceo da parte di docenti del corso.

Il giorno prima dell'esame sarà pubblicato su Argo il link al quale i corsisti dovranno collegarsi per sostenere la prova.

È fondamentale collegarsi con il proprio account istituzionale nome.cognome.stud@tulliobuzzi.edu.it

Il test finale consta di 25 domande a risposta multipla, tempo massimo 30 minuti, il superamento della prova sarà con 18 risposte esatte.

A fine percorso verrà rilasciato attestato finale di dodici ore di formazione specifica che andrà ad aggiungersi alle quattro ore di formazione generale seguite, in modalità e-learning, su portale progetto TRIO della Regione Toscana.

L'attestato finale, al singolo studente, sarà rilasciato solo quando lo studente darà evidenza di aver superato con successo il corso su progetto TRIO.

Il Dirigente Scolastico
Alessandro Marinelli