

CIRCOLARI A.S. 2022/23	N. 87	13/12/2022
		DESTINATARI: DOCENTI STUDENTI GENITORI
OGGETTO: CORSO OBBLIGATORIO SULLA SICUREZZA A.S. 2022/23		

Tutti gli allievi/e delle classi terze del Liceo Scientifico, Liceo Linguistico e dell'Istituto Tecnico Economico Aziendale dovranno svolgere il CORSO OBBLIGATORIO SULLA SICUREZZA (4 ore) che dovrà essere portato a termine al più presto, e comunque non oltre il 31 maggio 2023. Il CORSO dovrà essere svolto sulla PIATTAFORMA ALTERNANZA SCUOLA LAVORO del MIUR.

Gli allievi di terza, dopo che saranno ABILITATI alla PIATTAFORMA dalla segreteria didattica (**vedere circolare n. 75**) riceveranno una mail di conferma.

Dopo aver ricevuto la mail dalla segreteria didattica gli allievi dovranno:

- Accedere alla PIATTAFORMA ASL del MIUR http://www.alternanza.miur.gov.it/la-piattaforma_sicurezza.html
- Procedere con lo svolgimento del **Corso di Formazione generale per lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro**, obbligatorio e propedeutico allo svolgimento di qualsiasi attività formativa prevista nei P.C.T.O. (Vedere istruzioni allegate)

Si raccomanda agli studenti di accedere al Corso di Formazione generale tramite computer desktop (no smartphone) e **attendere l'avvenuto completamento, in ordine progressivo, di tutti i 7 moduli previsti, prima di effettuare il relativo test finale.**

Dopo aver sostenuto il TEST FINALE, la PIATTAFORMA genererà l'ATTESTATO su cui il DS provvederà ad apporre la firma digitale.

Si raccomanda di conservare, su dispositivi di archiviazione personali, il proprio Attestato finale in PDF affinché abbia valenza legale e consegnarne una copia al TUTOR PCTO della propria classe il quale assegnerà le 4 ore svolte sulla sicurezza, **obbligatorie dalla normativa vigente.**

Gli studenti delle classi IV e V, che non avessero ancora svolto il corso sulla sicurezza, devono entrare con le proprie credenziali e svolgere il corso quanto prima.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Fulvio GENERO
(Firma sostituita a mezzo stampa, art. 3 c. 2 D.Lgs 39/93)