

Vicenza, 8 maggio 2019

Circolare n. 435/D

➤ **Ai docenti Tutor ASL classi Terze e Quarte**

SEDE

OGGETTO: verifica ore di Sicurezza Specifica degli studenti classi Terze e Quarte

Al fine di poter attestare la frequenza delle ore relative alla Sicurezza Specifica da parte degli studenti delle classi terze, i docenti Tutor ASL dovranno verificare, entro **venerdì 17 maggio 2019**, che ogni studente abbia frequentato almeno 8 ore di lezioni; si prega di inoltrare, quindi, al Prof. Bevilacqua Carlo, gli esiti di tale verifica; nell'effettuare tale controllo bisogna tenere conto delle ore che sono state programmate per le singole classi ed occorre verificare se i singoli docenti abbiano registrato correttamente le ore in questione (cioè abbiano inserito, all'atto della firma, nell'apposito campo, la corretta dicitura "Alternanza-sicurezza"). In caso si riscontrassero delle incongruenze deve essere avvisato tempestivamente il docente che ha svolto l'attività che, dovrà provvedere a modificare la propria firma (rivolgersi all'Ufficio della Vicepresidenza per lo sblocco del Registro Elettronico).

Si fa presente che, qualora uno o più studenti risultassero in difetto, possono accedere, tramite la piattaforma Scuola e Territorio, ai corsi on-line (attraverso le proprie credenziali), certificati da Spaggiari, una volta superato il test.

I docenti Tutor ASL sono invitati a mettersi in comunicazione con il Prof. Bevilacqua Carlo qualora avessero bisogno di chiarimenti su come trasmettere agli studenti le corrette procedure di accesso alla piattaforma.

Va, altresì, verificato che tutti gli studenti abbiano partecipato al corso di formazione sulla Sicurezza Generale tenuto dalla Synergie; con l'occasione, si fa presente che sulla suddetta piattaforma on-line è disponibile anche un corso di Sicurezza Generale specifico per studenti.

Si precisa che in mancanza degli attestati di Sicurezza Generale e di Sicurezza Specifica, gli studenti non potranno effettuare lo stage in azienda.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Bianca Maria Lerro