



I.I.S.S. “CALOGERO AMATO VETRANO”

Cod. Fisc. 92003990840 – Cod. Mecc. AGIS01200A

I.P.S.E.O.A. “Sen. G. Molinari” - I.T.A. “C. Amato Vetrano”

Cod. Mecc. AGRH01201E - Cod. Mecc. AGTA012016

Corso Serale S.E.O.A. Cod. Mecc. AGRH01250V

Convitto Cod. Mecc. AGVC05000P

Circolare n° 149

Sciacca, 07/12/2021

Ai Sigg. Docenti
Al Personale Educativo
Agli Studenti del Corso Serale
Al Personale A.T.A.
Al D.S.G.A.
Loro Sedi
Al Sito web della scuola
Agli Atti della scuola

**Oggetto: Corso di “Formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro” finalizzato anche ai
“Percorsi per le competenze trasversali e l’orientamento” – Corso Serale - A.S.
2021/2022.**

Si svolgerà a partire da oggi martedì 7 dicembre 2021 il Corso di Formazione sulla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro per gli Studenti dell’indirizzo S.E.O.A. del Corso Serale, finalizzato anche ai Percorsi per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento, come stabilito dalla Legge 107/2015 e dal D.Lgs. 81/2008 s.m.i.

Strutturato secondo l’Accordo Stato/Regioni del 21.12.2011 e del 07.07.2016, il corso prevede: 4 ore di formazione generale e 8 ore di formazione specifica (classe di rischio medio), test finale di verifica delle competenze acquisite e consegna dell’attestato di partecipazione. Il numero massimo di partecipanti ad ogni corso è pari a 35 unità con obbligo di frequenza del 90% delle ore di formazione previste.

Docente formatore: Prof. Girolamo Interrante, individuato secondo la graduatoria definitiva per il reclutamento del Docente-Formatori, prot. n° 12401 del 04/10/2021.

Il corso si svolgerà in presenza secondo il seguente calendario:

| | | |
|----------------------|--------------------------|---------------|
| Formazione Generale | Martedì 7 Dicembre 2021 | 18,00 – 22,00 |
| Formazione Specifica | Martedì 14 Dicembre 2021 | 18,00 – 22,00 |
| Formazione Specifica | Martedì 21 Dicembre 2021 | 18,00 – 22,00 |

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Caterina Mulè

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)