



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"**

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244



**CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR**

[Liceo scientifico e linguistico](#) [Buccino](#) Cod.Min: SAPS027012  
[ITIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#) [San Gregorio Magno](#) Cod.Min: SATF027014  
[ITIS \(Meccanica e mecatronica\)](#) [Oliveto Citra](#) Cod.Min: SATF027025  
PEO: [sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it) PEC: [sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it) SITO WEB: [www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.it)

Al Personale Docente

Al Personale ATA

Agli Studenti

Al Sito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO  
Prot. 0002994 del 09/03/2023  
I-1 (Uscita)

**Oggetto:** Misure di sicurezza- Piano delle misure di emergenza e di evacuazione- Disposizioni

L'organizzazione della sicurezza nella scuola ha la finalità di attivare comportamenti responsabili ed adeguati in una scuola sicura..

In particolare:

- la scuola deve diventare sicura nelle strutture, negli impianti e nella gestione.
- il personale deve operare secondo una cultura della salute e della sicurezza.
- gli alunni devono essere formati ad una cultura della tutela della salute e della sicurezza che potrà poi essere da loro trasportata nel mondo del lavoro.

Per garantire la sicurezza

- **sono state definite le Misure necessarie ai fini della prevenzione incendi e dell'evacuazione dei lavoratori, nonché per il caso di pericolo grave e immediato(prot n 227 del 09/01/2023 pubblicate nell'apposita sezione del sito) a cui le SSLL dovranno attenersi scrupolosamente (D. L.gs. 81/2008 – D. Legs. 106/2009 - D.M. 26/08/1992 - D.M. 10/03/1998)**

In particolare, i docenti coordinatori avranno cura di istruire gli studenti sulle procedure da seguire in caso di emergenza pubblicato nell'apposita sezione del sito della scuola, annotando sul registro di classe.

Si riporta il decalogo a cui attenersi.

**DECALOGO EVACUAZIONE**

1)Istruire alunni e personale sul Piano Comunale di Protezione Civile, sulle procedure di evacuazione contenute nel Piano di Emergenza della Scuola, sulla segnaletica di sicurezza e sul segnale di allarme che deve essere continuo ed ininterrotto per tutta la durata dell'evacuazione;

- 2)Eeguire prove preliminari per le singole classi mostrando il percorso di esodo e l'esatta posizione del punto di raccolta ai singoli allievi; dette prove saranno annotate sul registro di classe;
- 3)Eeguire prove rallentate, anche parziali, per rilevare i punti critici del percorso e del luogo di raccolta;
- 4)Gli alunni seguiranno i percorsi di esodo, seguendo la segnaletica di sicurezza, in fila indiana senza tenersi per mano, senza correre né fare schiamazzi; il docente uscirà con la classe vigilando attentamente sul comportamento dei propri alunni; Arrivati sul luogo di raccolta, il docente farà l'appello per verificare che tutti gli alunni della classe siano presenti;
- 5)Gli alunni usciranno dall'aula o dal luogo in cui si trovano, senza portare con sé alcun oggetto, osservando costantemente la segnaletica che indica i percorsi da seguire fino al luogo sicuro prestabilito;
- 6) Prima delle prove verificare che le vie di esodo siano libere da ostacoli e che le porte lungo il percorso siano immediatamente apribili;
- 7)Gli alunni diversamente abili saranno accompagnati dal personale appositamente incaricato e saranno resi partecipi e consapevoli di quanto si sta facendo;
- 8)Dopo aver eseguito le prove preparatorie, si eseguiranno le prove finali, che saranno due, la prima con preavviso, la seconda senza e saranno verbalizzate dal Coordinatore dell'emergenza sul Registro dei Controlli Periodici;
- 9)Le prove finali saranno ritenute soddisfacenti solo se il tempo complessivamente impiegato rientrerà nei limiti massimi consentiti;
- 10)La procedura di evacuazione sarà diversificata in dipendenza dell'emergenza simulata, come previsto dal Piano di Emergenza adottato dalla Scuola.

La Dirigente Scolastica

Marilena Viggiano

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa correlata