

## I.T.C.G. "ATERNO - MANTHONÉ"



## PETD07000X

Indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Grafica e Comunicazione - Percorsi EDA di II livello (AFM – SIA – CAT))

Circolare n. 18

Pescara, 21 settembre 2023

Ai docenti Al personale ATA Agli studenti Ai genitori

Oggetto: Sperimentazione del sistema di allarme pubblico nazionale "IT-ALERT" – 26 settembre 2023 ore 12:00.

Si porta a conoscenza delle SS. LL. che il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale è impegnato nella sperimentazione di un sistema di allarme pubblico. Tale sperimentazione "TT-ALERT" prevede la diramazione sui dispositivi mobili, presenti in una determinata area geografica, di messaggi utili in caso di gravi emergenze, catastrofi imminenti o in corso.

La Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo ha comunicato che nella regione Abruzzo il test di sperimentazione del sistema "IT-ALERT" avverrà il giorno **martedì 26 settembre 2023 alle ore 12:00**.

In quel momento, sui telefoni cellulari di tutti coloro che si troveranno nel territorio della nostra Regione, sarà inviato un "messaggio di test" con lo scopo di far conoscere il nuovo strumento.

L'invito per tutti, che abbiano ricevuto correttamente il messaggio o meno, è ad andare sul sito <a href="https://www.it-alert.it">https://www.it-alert.it</a> e rispondere ad un questionario.

È appena il caso di evidenziare che si tratta esclusivamente di una esercitazione e non avrà alcuna interferenza nello svolgimento delle regolari attività ordinarie. Ulteriori informazioni relative alle attività previste dalla sperimentazione sono reperibili sul sito web appositamente dedicato: <a href="https://www.it-alert.gov.it/it/">https://www.it-alert.gov.it/it/</a>

Grazie per la collaborazione

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Elvira Pagliuca (firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.I.gs.39/93)