



Ministero dell' Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale del Lazio
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“**Enrico Mattei**”

Professionale RMRC05701V
Liceo RMPS05701A
Tecnico RMTD057016

RMIS05700X - Distretto 30°
Via Settevene Palo Nuova snc
00052 CERVETERI (RM)
c.f. 91038340583
www.enricomattei.edu.it

Tel. **06.121128265**
06.121128266
RMIS05700X@istruzione.it
RMRC057507@istruzione.it
RMIS05700X@pec.istruzione.it

Circolare N. 28

Cerveteri, 26/09/2023

Ai Docenti
Agli studenti
Al personale ATA
Al DSGA

Oggetto: Fase di sperimentazione del Sistema di allarme pubblico IT-ALERT

Si comunica che il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale con Nota prot. 1052814 del 25/09/2023 ha individuato la giornata del 27 settembre 2023 ore 12:00, quale data per lo svolgimento del test sul sistema di allarme pubblico IT-ALERT nella Regione Lazio.

Si tratta di una sperimentazione che consisterà nell'invio di un “messaggio di test” con lo scopo di far conoscere il nuovo strumento e di divulgare il relativo sito web in cui, chi vorrà, potrà compilare un questionario utile a migliorare il servizio prima dell'attivazione operativa.

Nessuna azione sarà richiesta se non prendere visione del messaggio ed eventualmente compilare il questionario che verrà indicato nel messaggio stesso.

Coloro che, trovandosi nell'area interessata dal test intorno alle ore 12:00, non dovessero ricevere alcuna notifica di IT-alert potranno compilare lo stesso il questionario proprio per segnalare questa mancanza.

Si fa presente che le attività in corso sul telefono non subiranno interruzioni ma sarà necessaria la presa visione del messaggio per tornare alla schermata standard.

Ulteriori informazioni relative alle attività previste dalla sperimentazione sono reperibili sul sito dell'Agenzia regionale di protezione civile: <https://protezionecivile.regione.lazio.it/notizie/>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Roberto Mondelli)
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, co 2, del D. Lsg. 39/93