



# Istituto Tecnico "Enrico Mattei"

DIURNO - MITD52000A

Settore Economico: Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Turismo

Settore Tecnologico: Costruzione Ambiente e Territorio - Tecnologie del legno

SERALE - MITD52050Q

Settore Economico: Amministrazione Finanza e Marketing

Settore Tecnologico: Costruzione Ambiente e Territorio - Informatica e Telecomunicazioni

Via Padre L. Vaiani, 18 20017 RHO (MI) - Tel. 02.9399831 - Fax 02.93504276 - C.F. 86504440156

[www.matteirho.edu.it](http://www.matteirho.edu.it) - [mitd52000a@istruzione.it](mailto:mitd52000a@istruzione.it) - [mitd52000a@pec.istruzione.it](mailto:mitd52000a@pec.istruzione.it)



Circ.n.020

Rho, 15/09/2023

AI DOCENTI

AGLI ATA

AGLI ALUNNI

## Oggetto: test IT-alert in Lombardia

Si pubblica quanto comunicato dalla Città Metropolitana:

**Martedì 19 settembre 2023**, alle 12:00, i telefoni cellulari in Lombardia saranno raggiunti da un **messaggio di test IT-alert**, il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale.

Tutti i dispositivi agganciati a celle di telefonia mobile nella nostra regione **suoneranno contemporaneamente**, emettendo un suono distintivo diverso da quello delle notifiche a cui siamo abituati.

Chi riceve il messaggio di test **non ha nulla da temere** e non dovrà fare nulla tranne leggere il messaggio. L'invito per tutti, che abbiano ricevuto correttamente il messaggio o meno, è ad andare sul sito [it-alert.it](http://it-alert.it) e rispondere al questionario: le risposte degli utenti infatti consentiranno di migliorare lo strumento.

IT-alert è il **sistema di allarme pubblico** che, nei casi di gravi emergenze e catastrofi imminenti o in corso, permette la diffusione di allarmi pubblici attraverso la trasmissione di messaggi denominati "Messaggi IT-alert" sui cellulari.

Gli avvisi sono emessi in caso di:

- Precipitazioni intense
- Maremoto generato da un sisma
- Collasso di una grande diga
- Attività vulcanica
- Incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica
- Incidenti rilevanti in stabilimenti industriali (d.lgs. 105/2015)

IT-alert non comporta **nessuna compromissione dei livelli di privacy**. Il sistema è unidirezionale e non consente di ricevere feedback dal ricevente il messaggio.

La trasmissione via cellulare è **gratuita** e **anonima**: non è necessario registrarsi o scaricare un'app e il proprio numero rimane sconosciuto. Per maggiori informazioni consultare la sezione FAQ del sito nazionale: <https://www.it-alert.it/it/faq/>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof.ssa Fulvia Luconi**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. lgs. n. 39/1993