
	<p style="text-align: center;"><b>Ministero dell'Istruzione e del Merito</b> <b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALESSANDRO VOLTA"</b> di scuola primaria e secondaria di 1° grado C. F. 83007980135 - C. M. LCIC80400L Via Risorgimento 33 -23826 Mandello del Lario (LC) - tel. 0341-730459 Mail: <a href="mailto:LCIC80400L@istruzione.it">LCIC80400L@istruzione.it</a> – PEC <a href="mailto:LCIC80400L@pec.istruzione.it">LCIC80400L@pec.istruzione.it</a> Sito: <a href="http://www.icmandelloario.edu.it">www.icmandelloario.edu.it</a></p>	
---	---	---

A tutto il personale in servizio

I.C.S. A. Volta

Mandello del Lario

**Oggetto: Allarme pubblico IT-alert in regione Lombardia.**

Facendo riferimento alla comunicazione di Regione Lombardia n. 2023.C106 del 30.08.23, nell'ambito della fase di sperimentazione del Sistema di allarme pubblico IT-alert , vi informo che **MARTEDI' 19 SETTEMBRE 2023 alle ore 12 i telefoni cellulari in REGIONE 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 andare sul sito it-alert.it e rispondere al questionario:** le risposte degli utenti, infatti, consentiranno di migliorare lo strumento. Nei prossimi mesi saranno effettuati ulteriori test nelle altre regioni italiane.

Superata la fase di test, IT-alert consentirà di informare direttamente la popolazione in caso di gravi emergenze imminenti o in corso, in particolare rispetto a sei casistiche di competenza del Servizio nazionale di protezione civile: in caso di maremoto (generato da un terremoto), collasso di una grande diga, attività vulcanica (per i vulcani Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano e Stromboli), incidenti nucleari o emergenze radiologiche, incidenti rilevanti in stabilimenti industriali o precipitazioni intense.

**È importante sottolineare che IT-alert non sostituirà le modalità di informazione e comunicazione già in uso a livello regionale e locale, ma andrà a integrarle.** Ogni dispositivo mobile connesso alle reti degli operatori di telefonia può ricevere un messaggio "ITAlert": non è necessario iscriversi né scaricare nessuna applicazione, e il servizio è anonimo e gratuito per gli utenti. Attraverso la tecnologia cell-broadcast i messaggi IT-alert possono essere inviati a un gruppo di celle telefoniche geograficamente vicine, delimitando un'area il più possibile corrispondente a quella interessata dall'emergenza. Ci sono

**Firmato digitalmente da MASSIMILIANO CRAIA**

ovviamente dei limiti tecnologici: un messaggio indirizzato a un'area può raggiungere anche utenti che si trovano al di fuori dell'area stessa oppure in aree senza copertura può capitare che il messaggio non venga recapitato. La capacità di ricevere i messaggi dipenderà anche dal dispositivo e dalla versione del sistema operativo installata sul cellulare: i test serviranno a verificare tutte le eventuali criticità per ottimizzare il sistema.

IT-alert si affiancherà ai sistemi di allarme preesistenti anche a livello locale e sarà finalizzato, rispetto a un determinato evento avvenuto o imminente, a consentire la comunicazione e relativa diffusione rapida delle prime informazioni sulle possibili situazioni di pericolo, per incentivare l'utente ad una maggiore consapevolezza dei rischi e all'adozione di misure di prevenzione e salvaguardia.

Il messaggio verrà ricevuto da coloro i quali si troveranno nella zona interessata dall'emergenza o dall'evento calamitoso.

Come precedentemente indicato per ricevere il messaggio non è necessario scaricare un' app.

Chi vorrà, potrà compilare un questionario disponibile al link: <https://www.it-alert.it/it/sperimentazione/>. IT-alert, la compilazione 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 e il proprio numero rimane sconosciuto.

Per maggiori informazioni consultare la sezione FAQ del sito nazionale: <https://www.it-alert.it/it/faq/>.

Il 6 settembre 2023 alle ore 11:30 si è svolta la riunione plenaria (registrazione riunione plenaria), durante la quale sono state fornite indicazioni e informazioni dettagliate relative alla giornata di test prevista per il 19 settembre.

Per un maggiore approfondimento in merito è possibile consultare il sito all'indirizzo <https://www.italert.it/it/>.

Vi consiglio inoltre di visionare con attenzione i video proposti dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile ai seguenti link: -<https://www.it-alert.it/it/video/it-alert-il-sistema-nazionale-di-allarme-pubblico/> - <https://www.it-alert.it/it/video/i-test-di-it-alert-nelle-regioni/>.

Il Dirigente scolastico

Massimiliano Craia

**Firmato digitalmente da MASSIMILIANO CRAIA**