

- **Oggetto:** ANOMALIA MESSAGGIO: USB Scuola: SCIOPERO GENERALE 28 NOVEMBRE
- **Data ricezione email:** 20/11/2025 09:57
- **Mittenti:** scuola@usb.it - Gest. doc. - Email: scuola@usb.it - PEC: scuola@usb.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <miic86900d@pec.istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <scuola@usb.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
postacert.eml	SI			NO	NO
SCIOPERO GENERALE Volantino.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Anomalia nel messaggio

Il giorno 20/11/2025 alle ore 09:57:57 (+0100) è stato ricevuto il messaggio "USB Scuola: SCIOPERO GENERALE 28 NOVEMBRE" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" ed indirizzato a:

miic86900d@pec.istruzione.it

Tali dati non sono stati certificati per il seguente errore:
Messaggio proveniente da utente non certificato

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Anomaly message

On 20/11/2025 at 09:57:57 (+0100) has been received the message "USB Scuola: SCIOPERO GENERALE 28 NOVEMBRE" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" and addressed to:

miic86900d@pec.istruzione.it

These data have not been certified for the following error:
Messaggio proveniente da utente non certificato

The original message is included in attached.



USB NOTIZIE

Unione Sindacale di Base Pubblico Impiego - Scuola

Con richiesta di comunicazione alle lavoratrici e ai lavoratori e di favorire la massima diffusione della locandina in allegato, attraverso circolare interna e affissione all'albo sindacale, nonché tramite tutti i canali di comunicazione che le SS.LL. riterranno opportuni.

Cordiali saluti

Comunicato sindacale (per affissione e divulgazione nei luoghi di lavoro) artt. 1, 14, e 25 L. 300/70

Unione Sindacale di Base Pubblico Impiego - Scuola
Roma, Via dell'Aeroporto, 129 - 00175

Tel: 06.762821 - Fax: 06.7628233
scuola@usb.it

Sezione riservata alla tua privacy: [Modifica lista](#) - [Cancella](#) - [Iscriviti ad altre liste](#) - [Cambia Email](#)