

- **Oggetto:** ANOMALIA MESSAGGIO: USB Scuola: verso lo sciopero del 4 aprile, per una nuova scuola pubblica statale
- **Data ricezione email:** 21/03/2025 19:35
- **Mittenti:** scuola@usb.it - Gest. doc. - PEC: scuola@usb.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <PIIC83300V@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
logo_usb_pi_small_.jpg	SI			NO	NO
USB Scuola verso lo sciopero del 4 aprile, per una nuova scuola pubblica statale .pdf	SI			NO	NO

Testo email

Anomalia nel messaggio

Il giorno 21/03/2025 alle ore 19:35:05 (+0100) è stato ricevuto il messaggio "USB Scuola: verso lo sciopero del 4 aprile, per una nuova scuola pubblica statale" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" ed indirizzato a:

piic83300v@pec.istruzione.it
Tali dati non sono stati certificati per il seguente errore:
Messaggio proveniente da utente non certificato

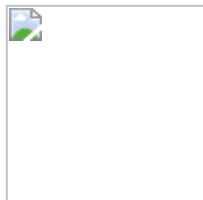
Il messaggio originale è incluso in allegato.

Anomaly message

On 21/03/2025 at 19:35:05 (+0100) has been received the message "USB Scuola: verso lo sciopero del 4 aprile, per una nuova scuola pubblica statale" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" and addressed to:

piic83300v@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.



Con richiesta di comunicazione alle lavoratrici e ai lavoratori e di favorire la massima diffusione delle locandine 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

USB P.I. Scuola

Questa newsletter e' curata dalla:

Unione Sindacale di Base

Via dell'Aeroporto 129 - 00175 Roma

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

POWERED BY [PHPLIST](#)