

- **Oggetto:** ANOMALIA MESSAGGIO: USB Scuola avvia le prenotazioni per la domanda di mobilità per l'A.S. 2024/25
- **Data ricezione email:** 23/02/2024 12:25
- **Mittenti:** scuola@usb.it - Gest. doc. - PEC: scuola@usb.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <mcic80600t@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 avvia le prenotazioni per la domanda di mobilità per l'A.S. 2024-25.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Anomalia nel messaggio

Il giorno 23/02/2024 alle ore 12:25:21 (+0100) è stato ricevuto il messaggio "USB Scuola avvia le prenotazioni per la domanda di mobilità per l'A.S. 2024/25" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" ed indirizzato a:

mcic80600t@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 23/02/2024 at 12:25:21 (+0100) has been received the message "USB Scuola avvia le prenotazioni per la domanda di mobilità per l'A.S. 2024/25" sent by "invioposta@notizie.usb.it" and addressed to:

mcic80600t@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 PI Scuola

Con richiesta di pubblicazione all'albo e massima diffusione tra i lavoratori.

Cordiali saluti

MCIC80600T - MCIC80600T - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001242 - 23/02/2024 - 11.10 - E

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](#)

POWERED BY [PHPLIST](#)

MCIC80600T - MCIC80600T - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001242 - 23/02/2024 - 11.10 - E