

- **Oggetto:** ANOMALIA MESSAGGIO: Bando 24 mesi ATA: USB Scuola apre lo sportello dedicato
- **Data ricezione email:** 29/04/2024 11:01
- **Mittenti:** scuola@usb.it - Gest. doc. - PEC: scuola@usb.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <vric851008@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
Bando 24 mesi ATA - USB Scuola apre lo sportello dedicato.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Anomalia nel messaggio

Il giorno 29/04/2024 alle ore 11:01:24 (+0200) è stato ricevuto il messaggio "Bando 24 mesi ATA: USB Scuola apre lo sportello dedicato" proveniente da "invioposta@notizie.usb.it" ed indirizzato a:

vric851008@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 29/04/2024 at 11:01:24 (+0200) has been received the message "Bando 24 mesi ATA: USB Scuola apre lo sportello dedicato" sent by "invioposta@notizie.usb.it" and addressed to:

vric851008@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 comunicazione alle lavoratrici e ai lavoratori e di favorire la massima diffusione di suddetta comunicazione e 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

USB P.I. Scuola

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](#)