

- **Oggetto:** Difendiamo la libertà di insegnamento e di formazione nella scuola pubblica statale
- **Data ricezione email:** 03/11/2025 15:11
- **Mittenti:** USB Scuola - Gest. doc. - Email: scuola@usb.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <SOIC823003@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** USB Scuola <scuola@usb.it>

Testo email



USB NOTIZIE

UNIONE SINDACALE DI BASE

Alla cortese attenzione del Dirigente scolastico.

Con preghiera di massima diffusione presso tutto il personale in servizio.

Care colleghi e cari colleghi,

Come forse già sapete, il 31 ottobre il Ministero ha annullato il corso di formazione organizzato dal Centro Studi CESTES dal titolo "La scuola non si arruola" del prossimo 4 novembre.

Il corso aveva l'obiettivo di analizzare e approfondire temi come l'educazione alla pace, la comprensione storica dei genocidi e il rifiuto della guerra come mezzo per risolvere le controversie politiche ed economiche tra Stati.

Il Ministero dell'Istruzione ha scelto la strada della repressione diretta, censurando e vietando la libera formazione dei docenti.

È in gioco la possibilità di formarsi ed educare alla pace e contro la guerra nella scuola pubblica statale, un diritto fondamentale che riguarda tutte e tutti noi.

USB Scuola invita a difendere la libertà di insegnamento firmando e diffondendo la petizione contro la censura e per la libertà di espressione.

↗ Se non lo hai ancora fatto, ti chiediamo pertanto di firmare subito e condividere con amici e colleghi:

👉 <https://c.org/HS79LLt5d7> OBJ

In un momento in cui la libertà di pensiero e di parola viene messa in discussione, è importante reagire insieme e far sentire la voce di chi ogni giorno lavora per una scuola libera, critica e democratica.

Un saluto solidale,
USB 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](#)