



ISTITUTO COMPRENSIVO N.1
Via Cavour, 2 - 32100 BELLUNO C.F. 93049110252 –
C.M. BLIC829003 Tel. 0437 25127 –
e-mail: blic829003@istruzione.it – blic829003@pec.istruzione.it



C 155

Belluno, 2 novembre 2023

Ai docenti, al personale educativo
e al personale ATA

OGGETTO: Assemblea Sindacale on-line aperta a tutti i colleghi docenti e ATA di ruolo e non, in servizio, con permesso orario o fuori servizio.

Unicobas scuola & Università: il **9 novembre 2023 dalle ore 14:30 alle 19:30** proclama un'assemblea sindacale, per la cui partecipazione è necessario iscriversi al canale Youtube dell'Unicobas e per cui non c'è limite di partecipazione. Le domande possono essere poste via chat. In accordo con la scuola si può richiedere l'attestato di partecipazione inviando una e mail all'indirizzo: segreteria.nazionale@unicobas.org

Temi all'ordine del giorno:

- 1) Regolamentazione della scuola: Frammentazione del sistema di Istruzione
- 2) Commento al Contratto Nazionale 2019/21
- 3) Commento ai disegni di legge sulla Filiera d' Istruzione
- 4) Scuola e digitalizzazione 4.0
- 5) Precariato, copertura dei post vuoti dell'organico ATA, stabilizzazione degli specializzanti, carta del docente
- 6) No invasi e PCTO
- 7) Cancellazione integrale dell'accordo che riduce il diritto allo sciopero
- 8) Assegnazione di cattedre stabili a tutto l'organico potenziato
- 9) No alla politica cobelligerante
- 10) Preside elettivo come nelle Università

Per la partecipazione cliccare al seguente link:

<https://www.youtube.com/live/dfREi8nuUzQ?si=fGdrKkINf2XLaFHF>

Il personale precedentemente indicato, nel termine perentorio stabilito (per la presente entro giorno 3) potrà sottoscrivere l'indicazione circa l'adesione o la non adesione all'assemblea cliccando al seguente link:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ01O8TZbGMTcQescDGqI9znRyNvDCfwzt6nJdx4ykIZBZNg/v
iewform?usp=pp_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ01O8TZbGMTcQescDGqI9znRyNvDCfwzt6nJdx4ykIZBZNg/viewform?usp=pp_url)

La Dirigente Scolastica
FATIMA PALAZZOLO