



ISTITUTO COMPRENSIVO CASTEL FRENTANO



Viale Cavalieri di Vittorio Veneto, 1 – 66032 Castel Frentano (CH)
C.F. 90015770697 – Tel. 0872 559108 – Cod. Mec. chic81400n
Email: chic81400n@istruzione.it – PEC: chic81400n@pec.istruzione.it

Circ. n. 101

Castel Frentano, 03/02/2026

ISTITUTO COMPRENSIVO CASTEL FRENTANO
Codice AOO:SEGR_CHIC81400N
Prot. 0000640 del 03/02/2026
II-10 (Uscita)

Al Personale Docente a T.D.
Istituto Comprensivo Castel Frentano
agli Atti – al Sito – al R.E.

Oggetto: Convocazione Assemblea sindacale Regionale online in orario di servizio per il personale docente a tempo determinato – 11.02.2026

La FLC CGIL Abruzzo Molise, ai sensi dell'art. 31 CCNL del comparto Istruzione e Ricerca e degli artt. 2 e 4 del C.C.I.R. Abruzzo convoca un'assemblea sindacale territoriale regionale in videoconferenza della durata di **3 ore in orario di servizio** per tutto il **personale docente a tempo determinato degli Istituti scolastici dell'Abruzzo** nel giorno

Mercoledì 11 febbraio 2026
PRIME TRE ORE DI LEZIONE

Punti all'ordine del giorno:

- Novità e tempistiche aggiornamento GPS 2026-2028;
- Elenchi regionali per le immissioni in ruolo dei docenti idonei dei concorsi;
- Card docenti precari: stato dell'arte e vertenze FLC CGIL.

L'assemblea è svolta in modalità online attraverso la piattaforma Google Meet al seguente link

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/syj-qnzg-ggy>

La stanza virtuale per consentire il flusso dei partecipanti sarà aperta sin dalle ore 7,45 con inizio alle ore **8,00 e termine alle ore 11,00.**

Nelle 3 ore di assemblea sono compresi i tempi di percorrenza per raggiungere le scuole e riprendere servizio al termine della stessa.

I destinatari della presente Circolare comunicheranno la propria adesione, entro e non oltre le ore 10:00 del giorno venerdì 6 febbraio, attraverso il seguente modulo Google:

<https://forms.gle/jSSdnmioRbr2UvUbA>

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Mirella Spinelli

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.L.vo n. 39/1993)