

# Istituto Comprensivo Statale "LEONARDO DA VINCI"



Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di 1° Grado  
56022 Castelfranco di Sotto (Pisa) – Piazza Mazzini, 11  
TEL 0571487372 - Codice Fiscale n° 82000780500



PEC: [piic817001@pec.istruzione.it](mailto:piic817001@pec.istruzione.it) – e-mail: [piic817001@istruzione.it](mailto:piic817001@istruzione.it) –  
[www.scuolacastelfrancodisotto.edu.it](http://www.scuolacastelfrancodisotto.edu.it)

Circ. n.90

Castelfranco di Sotto, 21/11/2024

*Ai/Alle Responsabili di Plesso  
Al Personale Ata in servizio presso questo Istituto  
All'Albo Sindacale ogni plesso  
Sito web*

**Oggetto: indizione Assemblea Sindacale ANIEF.**

Con la presente si comunica che per il giorno **28 novembre 2024 dalle ore 11.00 alle ore 14.00**, è convocata un'assemblea sindacale in orario di servizio per il personale ATA, in modalità online, con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- ✓ Posizione economiche
- ✓ Progressioni verticali del personale ATA
- ✓ Le novità contrattuali

Al fine di poter mettere la Dirigenza nelle condizioni di adempiere ai doveri d'Ufficio, si invita, in base all'art. 31 CCNL 2019/2021 firmato il 18/01/2024, il personale in indirizzo a dichiarare la propria volontà di adesione **entro e non oltre le ore 11.00 del giorno 26 novembre 2024 p.v.**

Si ricorda che la preventiva acquisizione della volontà del personale della scuola di partecipare ad un'assemblea sindacale è obbligatoria, in quanto:

- 1) tale dichiarazione fa fede ai fini del computo del monte ore annuale, cioè fino ad un massimo di n.10 ore annue pro-capite.
- 2) Tale dichiarazione è irrevocabile.

Si chiede al personale interessato/a di comunicare **la propria adesione ai/alle Responsabili di plesso**, i/le quali a loro volta sono tenuti a trasmettere alla Dirigenza i nominativi dei partecipanti al fine di riorganizzare eventualmente il servizio scolastico per il giorno **28 novembre 2024**.

*Il mancato riscontro si intende come volontà di non adesione.*

Il Dirigente

*Sandro Sodini*