

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) - Tel. +39 0573 37211 Web: www.ittfedifermi.it - E-Mail: pttf01000r@istruzione.it - PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it Cod. Fisc.: 80007710470 - Cod. Mec.: PTTF01000R - Cod. Fatturazione Elettronica: UFBJA8

CIRCOLARE n° 339 del 11.05.2024

- Al personale docente
- Al personale A.T.A.
- Alla RSU
 - O ALLE SEDI SCOLASTICHE / AL SITO WEB
 - COLLABORATORI DS DSGA ATTI

Oggetto: Convocazione assemblea sindacale indetta dalla FLC CGIL della provincia di Pistoia (21/05/2024)

Si comunica che la scrivente Organizzazione Sindacale indice un'assemblea sindacale in data martedì 21 MAGGIO 2024 rivolta a tutto il Personale della scuola, sia ATA che Docente, in orario di servizio, in presenza, presso I LOCALI DELL'AULA MAGNA del LICEO AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA, in Viale Adua, dalle ore 8,00 alle ore 10,00 (o PRIME DUE ore di servizio); l'orario è comprensivo dei tempi necessari allo spostamento.

Ordine del giorno:

- 1) Situazione politico-sindacale
- 2) Le principali riforme e iniziative legislative in corso; autonomia differenziata, filiera tecnico professionale e riforma della secondaria di secondo grado, dimensionamento etc.
- 3) la piattaforma contrattuale 2022/24 del Comparto Istruzione e Ricerca.
- 4) la piattaforma "Zero precari/e"
- 5) I Referendum proposti dalla CGIL
- 6) varie ed eventuali

Ai sensi dell'art. 31 del CCNL 2019-21, la dichiarazione di partecipazione può essere comunicata fino a 48 ore prima. Il solo personale interessato, se in servizio in tale data e orario, dichiarerà l'adesione all'assemblea avvalendosi del Software Argo personale ATA e del Registro elettronico per il personale docente, come da circolare n. 7 del 04/09/2023.

Tale dichiarazione, finalizzata all'organizzazione del servizio, fa fede ai fini del computo del monte ore individuale ed è irrevocabile.

Allegato:

✓ Convocazione assemblea sindacale FLC CGIL.

Pistoia, 11/05/2024

Il Dirigente scolastico *Prof. Graziano Magrini*