



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio scolastico regionale per il Lazio
Ufficio VI – Ambito territoriale di Roma

Ai Dirigenti Scolastici
delle Scuole di ogni ordine e grado
Distretto Scolastico 30

OGGETTO: CISL Scuola Lazio – convocazione Assemblee Sindacali Territoriali PERSONALE DOCENTE ED ATA, ai sensi dell'art.10 CCIR Lazio 25/07/2019

In conformità a quanto previsto dall'art. 10 del C.C.I.R. sottoscritto in data 25.07.2019, si trascrive integralmente la nota del 24/02/2023 dell'Organizzazione sindacale indicata in oggetto:

“La scrivente O.S. convoca, ai sensi della normativa richiamata in oggetto, un'assemblea sindacale territoriale, rivolta al PERSONALE DOCENTE ED ATA (TEMPO DETERMINATO ED INDETERMINATO) in servizio negli Istituti Comprensivi appartenenti al distretto in indirizzo, per il giorno 11 ottobre 2023, presso l'I.S.I.S. Di Vittorio di Ladispoli (Via Yvon de Begnac, 6) della durata di tre 3 ore (comprehensive dei tempi di percorrenza), e precisamente le prime 3 ore di servizio per il personale ATA e le prime 3 ore di lezione del giorno suddetto per il personale docente, con il seguente ordine del giorno:

- 1) *Informazione su Ipotesi rinnovo CCNL 2019/2021 del 14 luglio 2023;*
- 2) *Iniziative e servizi CISL SCUOLA ROMA;*
- 3) *Varie ed eventuali*

Interverranno all'assemblea dirigenti sindacali territoriali della CISL SCUOLA ROMA.

A norma dell'art.10, comma 3, del CCIR Lazio 25/07/2019, la scrivente O.S. chiede che sia data tempestiva e puntuale informazione della presente indizione a tutto il personale interessato, precisando che trattandosi di assemblea territoriale, il personale che partecipa ha diritto a 3 (tre) ore di permesso, comprehensive dei tempi di percorrenza per il raggiungimento della sede dell'assemblea e del rientro a scuola.

Distinti saluti.

Roma, 26 settembre 2023

IL SEGRETARIO GENERALE

CISL SCUOLA ROMA CAPITALE E RIETI

(Michele Sorge)”

LA DIRIGENTE
Dott.ssa Giulia VINCIGUERRA
*Firma sostituita a mezzo stampa
Ai sensi del CAD e normative connesse*