

Scuola, Università e Ricerca Piazza Bellini 14 – 00040 Pomezia E-MAIL: romasud@flcgil.it

PEC: romasud@pec.flcgil.it SITO WEB: roma-sud.flcgil.it



Pomezia, 26/04/2023

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole dei distretti 36° - 38° - 39°- 41° - 42° - 43°

## OGGETTO: Convocazione Assemblea sindacale territoriale telematica 5 maggio 2023

L'organizzazione sindacale FLC CGIL Roma Sud Pomezia Castelli, ai sensi dell'art. 23 del CCNL Istruzione Ricerca 2016 – 2018, indice un'assemblea sindacale telematica di tutto il personale docente e ATA degli Istituti in indirizzo, per il giorno **5 maggio 2023 nelle prime tre ore di lezione** comprensive dei tempi di percorrenza, sul seguente ordine del giorno:

- 1. Rinnovo dei contratti nazionali dei settori pubblici e privati;
- 2. Riforma del fisco e pensioni;
- 3. Potenziamento occupazionale e dei finanziamenti al sistema sociosanitario pubblico per garantire il diritto universale alla salute e del sistema di istruzione e formazione;
- 4. Precariato:
- 5. Riforma del sistema previdenziale
- 6. Politiche industriali e d'investimento condivise con il mondo del lavoro per negoziare la transizione ambientale e digitale, realizzando un nuovo modello di sviluppo;

All'assemblea parteciperà il personale degli Istituti in indirizzo.

L'Assemblea è convocata in modalità telematica e si svolgerà sulla piattaforma Zoom.

## Link per la partecipazione:

https://us06web.zoom.us/j/83262385350?pwd=aCtTV0ltOEY3MlU4SWNsbHBOc2RWdz09

Interverranno i Dirigenti sindacali territoriali della FLC CGIL e della CGIL Confederale.

Si specifica che le assemblee sindacali sono convocate direttamente dalle Organizzazioni Sindacali e non dalla ATP ai sensi dell'art. 23 comma 3 lett. A del CCNL vigente.

Ai sensi 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. Cordiali saluti

La Segretaria Generale FLC CGIL Roma Sud Pomezia Castelli "Roberta Nardi

romasud@flcgil.it