



**FLC CGIL** | federazione lavoratori  
*della conoscenza*

**CGIL**

Il sindacato di chi lavora,  
di chi ha perso il lavoro,  
di chi lo cerca,  
di chi lo vuole difendere.

**Prot. n.: Est/A2-874-06/12/2023**

**AI DIRIGENTI SCOLASTICI  
Al personale Docente e ATA  
delle Istituzioni Scolastiche  
di ogni ordine e grado di  
Palermo e provincia**

Oggetto: **Convocazione assemblea territoriale FLC CGIL, in orario di servizio** - Ai sensi dei commi 7 e 8 dell'art. 23 del CCNL 2016/2018 Settore istruzione.

Si comunica che la scrivente O.S. convoca un'assemblea territoriale in orario di servizio per tutto il Personale docente ed ATA delle scuole in indirizzo, per giorno **giovedì 14 dicembre 2023 dalle ore 11.00 alle ore 14.00 c/o i locali dell'I.T.I. "Vittorio Emanuele III" via Duca della Verdura n. 48 – Palermo, in modalità mista.**

- In presenza (presso la sede dell'ITI Vittorio Emanuele III)
- In videoconferenza, piattaforma Zoom, usando il link:  
→ <https://bit.ly/AssembleaFLCDimensionamento>  
odg

1. Dimensionamento rete scolastica: effetti, procedure ed adempimenti
2. Varie ed eventuali

I Sigg.ri Dirigenti Scolastici delle Istituzioni in indirizzo sono invitati a portare la presente convocazione a conoscenza di tutto il personale e di predisporre gli opportuni adempimenti, al fine di consentirne la partecipazione.

Si precisa che, a norma del CCNL la presente convocazione oltre ad essere affissa all'albo dovrà essere oggetto di avviso, a tutto il personale docente ed ATA in servizio nella scuola, mediante circolare interna.

In particolare, ai sensi dell'art. 3 comma 5 del CCIR del 21/09/2004 (che fissa l'orario convenzionale per tutte le scuole interessate 8.30/13.30), qui modificato dalle 11.00 alle 14.00 su indicazione della scuola ospitante, si invitano i D.S. a predisporre il turno unico antimeridiano, per tutte le classi e sezioni, per dare a tutto il personale la possibilità di partecipare.

Distinti saluti

Palermo, 06/12/2023

Il Segretario Generale FLC CGIL Palermo  
*Fabio Cirino*