

*Ai Dirigenti Scolastici
degli istituti scolastici della Sicilia*

*Al personale docente
Al personale ATA
Al personale educativo*

LORO SEDI

**DA TRASMETTERE PER VIA TELEMATICA A TUTTO IL PERSONALE DELLA SCUOLA E
AFFIGGERE ALL'ALBO SINDACALE ON LINE OVVERO IN APPOSITA SEZIONE DEL SITO
DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA**

Oggetto: convocazione di un'assemblea sindacale territoriale, del personale delle istituzioni scolastiche in intestazione, ai sensi dell'art. 23 del ccnl 2016-2018, che si terrà in data 27/05/2022 dalle ore 08:00 alle ore 11:00 e comunque nelle prime tre ore di servizio coincidenti con l'inizio delle attività didattiche, da svolgersi a distanza, attraverso la piattaforma telematica denominata "Microsoft Teams"

La scrivente Organizzazione Sindacale Anief convoca un'assemblea sindacale territoriale per tutto il personale docente, educativo e ATA a tempo determinato e indeterminato degli istituti scolastici in intestazione.

L'assemblea sarà svolta in maniera telematica, attraverso piattaforma web, presieduta da **Giovanni Portuesi** presidente regionale Anief Sicilia e con l'intervento dei Presidenti provinciali della regione.

Punti all'ordine del giorno:

- 1. Il contratto: aumenti e arretrati: le nostre proposte**
- 2. Avvio trattative aran ccnl 2019/2021**
- 3. Sciopero 30 maggio**
- 4. Profili professionali, formazione, sicurezza**
- 5. La norma: la nuova riforma e il PNRR**

Il personale scolastico interessato, per poter partecipare, **dovrà cliccare al seguente link:** <https://anief.org/as/GV32> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina.

La presente convocazione ha valore di richiesta di indizione di assemblea; di informazione ai lavoratori attraverso gli strumenti telematici e di affissione all'albo sindacale on line ovvero in apposita sezione del sito dell'istituzione scolastica.

Si richiede di allegare la presente convocazione alla comunicazione/circolare destinata al personale interessato.

Cordiali saluti

Palermo 17/05/2022

Il Presidente Regione SICILIA ANIEF
