

Al Dirigente Scolastico degli istituti

Di ogni ordine e grado

dell'intero territorio Nazionale

Al personale ATA

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 Nazionale, **del personale ATA** delle istituzioni scolastiche **dell'intero territorio Nazionale**, ai sensi dell'art. 31 del ccnl 2019-2021, che si terrà in data **31/01/2025** e si svolgerà nelle prime tre ore di servizio coincidenti con l'inizio delle attività didattiche, **dalle ore 08:00 alle ore 11:00**, attraverso la piattaforma telematica denominata "Microsoft Teams".

Si precisa che le tre ore di assemblea sono comprensive dei tempi di percorrenza.

La scrivente Organizzazione Sindacale ANIEF convoca un'assemblea sindacale Nazionale per tutto **il personale ATA** degli istituti scolastici **dell'intero territorio Nazionale**.

L'assemblea sarà svolta in maniera telematica, attraverso piattaforma web, presieduta da **tutti i membri della consulta ATA**, interviene **Marcello Pacifico, Presidente Nazionale ANIEF**.

Punti all'ordine del giorno:

- **Novità contrattuali;**
- **Posizioni economiche;**
- **Buoni pasto;**
- **Progressione verticale del personale ATA;**
- **Livelli stipendiali e indennità;**
- **Valorizzazione EQ;**
- **Diritti negati.**

Il personale ATA, per poter partecipare, **dovrà cliccare al seguente link:** <https://anief.org/as/28GI> 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.

20/01/2025

Il Presidente Nazionale ANIEF
Prof. Marcello Pacifico

