

*Ai Dirigenti Scolastici degli istituti scolastici
di ogni ordine e grado delle regioni Abruzzo-Marche-Liguria*

Al personale ATA

LORO SEDI

DA TRASMETTERE PER VIA TELEMATICA A TUTTO IL PERSONALE ATA 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 ATA** delle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado **delle regioni Abruzzo, Marche e Liguria**, ai sensi dell'art. 23 del ccnl 2016-2018, che si terrà **in data 15/12/2023** e si svolgerà **dalle ore 09:00 alle ore 12:00**, attraverso la piattaforma telematica denominata "*Microsoft Teams*".

La scrivente Organizzazione Sindacale ANIEF convoca un'assemblea sindacale territoriale per tutto il personale ATA a tempo determinato e indeterminato.

L'assemblea sarà presieduta dai referenti ATA, **Annamaria Cianci, Giovina De Nardis e Menditto Giovanni**, interverranno **Rodrigo Verticelli, presidente regionale ANIEF Abruzzo e Marche, e Maria Guarino, presidente regionale ANIEF Liguria.**

Punti all'ordine del giorno:

Le novità del CCNL 2019-2021 Istruzione e Ricerca per il personale ATA:

- Aumenti stipendiali, compensi orari e indennità;**
- Nuovo sistema di classificazione del personale ATA**
- Nuovi titoli di accesso**
- Lavoro a distanza;**
- Posizioni economiche e mobilità verticale**
- La ricostruzione di carriera**

Il personale ATA interessato, per poter partecipare, **dovrà cliccare al seguente link**: <https://anief.org/as/J9F4> 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.

04/12/2023

Presidente Regionale ANIEF