



Ai Dirigenti Scolastici
A tutto il **PERSONALE ATA**
Alle RSU d'Istituto
All'Albo sindacale
di tutte le istituzioni scolastiche ed educative del
PIEMONTE

ANIEF, ai sensi delle norme contrattuali vigenti,

INDICE

ASSEMBLEA SINDACALE REGIONALE

in orario di servizio per tutto il **PERSONALE ATA** a tempo determinato e indeterminato delle istituzioni scolastiche ed educative del PIEMONTE

presso

LICEO "M. D'AZEGLIO"

Via G. Parini, 8 - TORINO

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE 2024

ore 8:00/11:00

L'assemblea si svolgerà in **modalità mista, in presenza presso l'aula magna dell'istituto ospitante e on line su piattaforma Teams**. Chi intende partecipare a distanza potrà collegarsi al seguente link >>> <https://anief.org/as/XRGE>

Interverranno:

Marco GIORDANO (Segretario generale ANIEF)

Marco STRINO (Referente ATA ANIEF Piemonte)

Ordine del giorno

1. Nuovi profili ATA
2. Nuove posizioni economiche
3. Indennità di disagio Assistenti Tecnici primo ciclo
4. Proposte ANIEF per il CCNL 2022-2024
5. La tutela dei diritti: recupero anno 2013, risarcimento per abuso contratti a termine, bonus mamme

I lavori si concluderanno in tempo utile per consentire ai partecipanti di raggiungere i luoghi di lavoro entro le ore 11:00. Si ricorda che tutto il personale ha diritto a 10 ore per anno scolastico di permessi retribuiti per partecipare ad assemblee sindacali (art. 31 CCNL Istruzione e Ricerca 2019-2021).

La presente convocazione ha valore di indizione di assemblea, richiesta locali, informazione ai lavoratori attraverso gli strumenti fisici e telematici, affissione all'albo sindacale fisico e on line ovvero in apposita sezione del sito dell'istituzione scolastica. Si richiede di allegare la presente comunicazione alla circolare destinata al personale interessato.

Cordiali saluti.

Torino, 21 novembre 2024

Il Segretario Generale ANIEF

Marco Giordano



Digitally signed by
GIORDANO MARCO
C = IT

ANIEF PIEMONTE

Via Assietta n. 7, 10128 Torino tel. 011 4546539 e-mail piemonte@anief.net
pec piemonte@pec.anief.net web www.anief.org