



## Liceo Scientifico-Linguistico Statale "Niccolò Copernico"

Viale Borgovalsugana, 63 - 59100 Prato (PO)  
tel. 0574 596616- C.F. 84009230487  
e-mail: POPS02000G@istruzione.gov.it  
posta certificata: POPS02000G@pec.istruzione.it



Circolare n.124  
Prato, 05/12/2025

LICEO SCIENTIFICO - LINGUISTICO STATALE - "N. COPERNICO"-PRATO  
Prot. 0008742 del 05/12/2025  
II-10 (Uscita)

-Ai docenti  
-Agli studenti  
-Ai genitori  
-Al personale ATA  
-Al DSGA

**OGGETTO:** Convocazione di un'assemblea sindacale, del personale ATA delle istituzioni scolastiche della regione Toscana,

La scrivente Organizzazione Sindacale ANIEF convoca un'assemblea sindacale per tutto il personale ATA a tempo determinato e indeterminato degli istituti scolastici della regione Toscana, ai sensi dell'art. 31 del CCNL 2019-2021, che si terrà in data **11/12/2025 e si svolgerà nelle ultime tre ore di servizio coincidenti con la fine delle attività didattiche, dalle ore 11:00 alle ore 14:00**, attraverso la piattaforma telematica denominata "Microsoft Teams"

L'assemblea sarà svolta in maniera telematica, attraverso piattaforma web, presieduta da Cristina Dal Pino presidente regionale ANIEF Toscana e Giovanni Antonio D'Errico presidente provinciale ANIEF Foggia.

Punti all'ordine del giorno:

1. La sottoscrizione dell'ipotesi del CCNL 2022 - 2024 e gli aumenti stipendiali;
2. le nuove proposte per il CCNL 2025 -2027.

Il personale ATA interessato, per poter partecipare, dovrà cliccare al seguente link: <https://anief.org/as/Z8XP> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina.

Si invita, chi intendesse partecipare a tale incontro, a darne comunicazione scritta via mail al seguente indirizzo: [ufficiopersonale@copernicoprato.edu.it](mailto:ufficiopersonale@copernicoprato.edu.it) entro **le ore 10:00 del giorno 10 dicembre 2025**, per permettere la riorganizzazione del servizio.

Il Dirigente Scolastico

Dr. Luca Borgioli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)