



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "DON G. COLLETTO"**

CORLEONE (PA) C.F. 92003160824 – Cod. Mecc. PAIS00900C

<https://www.doncolletto.corleone.edu.it> - e mail: [pais00900c@istruzione.it](mailto:pais00900c@istruzione.it) - [pais00900c@pec.istruzione.it](mailto:pais00900c@pec.istruzione.it)

Licei: Scientifico - Classico - Scienze Umane - Musicale

Istituti tecnici: Settore Economico "Turismo" – Settore Tecnologico "Elettronica ed Elettrotecnica"

Istituto Professionale - Settore Industria e Artigianato: "Manutenzione ed Assistenza tecnica".

- Segreteria e Presidenza Via S. Cusimano s.n.c. 90034 Corleone (PA)

Centralino: Tel. 091/8464242/0918463642

- Succursale: Via Umberto I -Tel. 091/8468948

-Sede associata: Marineo - Via E.Majorana n. 5, Tel. 091/8725239

Circ.n. 169

**AL PERSONALE ATA  
AL DSGA  
AL SITO WEB**

**Oggetto: Convocazione assemblea sindacale ANIEF per il personale A.T.A. – 31 gennaio 2025**

In allegato alla presente, si trasmette nota dell'Organizzazione Sindacale ANIEF con la quale è convocata un'assemblea sindacale per tutto il 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".

**Punti all'ordine del giorno:**

- 1. Novità contrattuali;**
- 2. Posizioni economiche;**
- 3. Buoni pasto;**
- 4. Progressione verticale del personale ATA;**
- 5. Livelli stipendiali e indennità;**
- 6. Valorizzazione EQ;**
- 7. Diritti negati.**

Il personale ATA, per poter partecipare, dovrà cliccare al seguente link: <https://anief.org/as/28G1> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina allegata.

Gli interessati dovranno far pervenire adesione entro le ore 12.00 del 30/01/2025.

Si precisa che la dichiarazione di adesione non è revocabile.

**La Dirigente Scolastica  
Elisa Inglima**