



Settore Economico

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING (RIM)



Istituto Tecnico Economico Tecnologico
GIROLAMO CARUSO



Settore Tecnologico

- ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (EE)
- COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT)
- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA (AAA)

Settore Tecnologico

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (IT)
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI SERALE (IT serale)

Via J. F. Kennedy n. 2 - 91011 ALCAMO (TP) - C.F.: 80003680818 - C.U.: UFCB1B - **cod. mecc. TPTD02000X**
Tel. 0924507600 - www.gcaruso.edu.it - email: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: TPTD02000X@pec.istruzione.it

CIRCOLARE N. 200

Alcamo, 05/03/2025

Indirizzo:
DOCENTI
DSGA
ATA

Oggetto: Convocazione Assemblea Sindacale Nazionale del personale scolastico dell'intero territorio Nazionale, ai sensi dell'art. 31 del ccnl 2019-2021_10/03/2025.

Convocazione di un'assemblea sindacale Nazionale, del personale scolastico dell'intero territorio Nazionale, ai sensi dell'art. 31 del ccnl 2019-2021, che si terrà in data **10/03/2025 dalle ore 08:00 alle 11:00**, attraverso la piattaforma telematica denominata "Microsoft Teams".

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

L'assemblea sarà svolta in maniera telematica, attraverso piattaforma web, presieduta da Daniela Rosano, Segretario generale ANIEF, interviene Marcello Pacifico, Presidente Nazionale ANIEF.

Punti all'ordine del giorno:

- Aperture del tavolo delle trattative in ARAN per il rinnovo del CCNL 2022-24;
- Le novità legislative e le piattaforme sindacali.

Il personale, per poter partecipare, dovrà cliccare al seguente link: <https://anief.org/as/9B46> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina.

Il personale docente interessato a partecipare è tenuto a compilare il modulo di adesione presente in vice-presidenza entro le ore 13,00 del 6/03/2025.

Si trasmette in allegato la convocazione.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Vincenza Mione