



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"
Via Soriso, 41 - 00166 ROMA - Tel./Fax 06.81925147
Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585
e-mail: RMIC8GL00N @ ISTRUZIONE.IT
pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it

Circolare n. 160

Roma, 04/03/2025

A tutto il personale Docente di Sostegno

Istituto

Al sito Web

Oggetto: Convocazione assemblea sindacale Regionale e Nazionale, del personale docente di sostegno delle istituzioni scolastiche della regione Lazio, ai sensi dell'art. 31 del ccnl 2019-2021 in modalità telematica.

Si comunica che l'O.S. ANIEF convoca un'assemblea sindacale Nazionale per tutto il **personale docente di sostegno** degli istituti scolastici **della regione Lazio (e dell'intero territorio nazionale)** che si terrà in data **07/03/2025** 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"**.

Si precisa che le tre ore di assemblea sono comprensive dei tempi di percorrenza per il rientro in servizio.

L'assemblea sarà svolta in modalità telematica, attraverso la piattaforma web.

Punti all'ordine del giorno:

• **IL RUOLO DEL DOCENTE IN ORGANICO COLLEGIALE E NELLA CONTRATTAZIONE COLLETTIVA NAZIONALE E DI ISTITUTO**

Gli insegnanti, per poter partecipare, dovranno cliccare al seguente link: <https://anief.org/as/KRN5> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina. Coloro che intendono partecipare faranno pervenire in segreteria, la comunicazione scritta di adesione, entro le ore **13.30 di martedì del 04/03/2025**

Si ricorda che l'adesione è **irrevocabile**.

Ai sensi del CCNL vigente, il limite annuale pro capite per la partecipazione alle assemblee sindacali è di 10 ore.

In allegato il comunicato.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Daniela Porfiri

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2 D.Lgs n. 39/9)