

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO COMPrensIVO AQUINO

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Viale A. Manzoni snc – 03031 – AQUINO (FR) - Tel. e Fax 0776-728005

e-mail: fric82300t@istruzione.it PEC: fric82300t@pec.istruzione.it Sito Web: istitutocomprensivoaquino.edu.it

Cod. Mecc. FRIC82300T
81002610608

Codice Univoco di fatturazione: UFMXIQ

C.F.:

Prot.n. vedi signature

Aquino vedi signature

Comunicazione n. 117

A tutto il personale Docente ed ATA

D.S.G.A.

Sito Web

**OGGETTO: Convocazione Assemblea Sindacale online per il giorno
17.02.2026 – FLC CGIL.**

Si comunica che l'organizzazione sindacale FLC CGIL ai sensi del vigente CCNL del comparto Istruzione e Ricerca convoca un'assemblea sindacale della durata di 2 ore per tutto il personale docente e ata nel giorno di MARTEDI' 17 FEBBRAIO dalle ore 17:00 alle ore 19:00 in modalità online.

Il personale in servizio in tale orario ed interessato a partecipare all'assemblea deve far pervenire a questa presidenza, entro le ore 10:00 di VENERDI' 13 Febbraio 2026, dichiarazione scritta di partecipazione, utilizzando la piattaforma Spaggiari con la seguente procedura: "RICHIESTE PERMESSO PERMESSO PER LA PARTECIPAZIONEALLEASSEMBLEESINDACALI".

Non saranno prese in considerazione altre modalità di richiesta. Tale dichiarazione fa fede ai fini del computo del monte ore individuale annuo (10 ore) ed è irrevocabile. Inoltre, l'art. 23 del CCNL Istruzione e ricerca del 19.04.2018 al comma 2 recita: "In ciascuna istituzione scolastica e per ciascuna categoria di personale (ATA e docenti) non possono essere tenute più di due assemblee al mese". L'ARAN chiarisce che, essendo il limite delle due assemblee mensili finalizzato a contenere il disservizio che l'assemblea reca all'utenza sotto il profilo della continuità didattica, lo stesso interviene indipendentemente dal luogo ove l'assemblea si svolge (istituzione scolastica o ambito territoriale).

Di tanto si dà la massima importanza.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Tubiello