

ACQUAVIVA, 18 NOVEMBRE 2024

AI DOCENTI  
AL PERSONALE ATA  
**PLESSI LA/SCS E SAS – ACQUAVIVA D. F.**

AL DSGA

## COMUNICAZIONE N. 131

**OGGETTO: O.s. Gilda Unams- ass. sind. comunale 27 novembre 2024 – Adesioni plessi La/Scs e Sas**

Si comunica che l'O.s. in oggetto ha indetto una serie di assemblee sindacali comunali per il personale docente, educativo ed Ata, sul seguente o.d.g.:

- *Situazione politico sindacale*
- *Ricorso recupero anno 2013*
- *Contratto - proposte della Gilda degli Insegnanti*
- *Reclutamento docenti, stabilizzazione precariato*
- *designazione dei **delegati di zona** che parteciperanno al congresso provinciale (riservato agli iscritti alla Gilda degli Insegnanti).*

Per le scuole site nel comune di Acquaviva delle Fonti, l'assemblea si svolgerà il giorno **27 novembre 2024, dalle ore 11.00 alle ore 13.00**, presso il Liceo "Don Milani" di Acquaviva delle Fonti.

La data di svolgimento dell'analoga assemblea relativa agli istituti scolastici di Casamassima sarà riferita con apposita comunicazione.

I **Docenti dei plessi La/Scs e Sas** comunicheranno le proprie intenzioni entro le ore 11:00 di venerdì 22 novembre p.v., compilando il consueto *Modulo elettronico di adesione*, accessibile dalla homepage del sito di istituto, sezione *Adesioni*, (link *Adesioni Docenti\_Acquaviva*), indicando dal menu a tendina **una delle seguenti opzioni**: "Sì", "No" (non può essere espressa l'opzione "Non ho ancora deciso").

La Descrizione breve da riportare nel modulo sarà:

***assemblea sindacale Gilda Unams 27 novembre 2024***

Per accedere al Modulo elettronico sarà richiesto ai docenti di digitare la password fornita nella email di invio della presente comunicazione

Entro il medesimo termine, i sigg. **componenti del personale Ata in servizio nei plessi di Acquaviva delle Fonti** dovranno esprimere le proprie intenzioni utilizzando i consueti moduli presenti in Segreteria.



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Rocco Fazio

*(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. N. 93/1993)*