



GILDA - UNAMS

Ai **DIRIGENTI SCOLASTICI** delle province di Savona e Imperia
Alla **FIRMA DEI DOCENTI** di tutte le istituzioni scolastiche delle province di Savona e Imperia
All'**ALBO SINDACALE** cartaceo e **BACHECA SINDACALE VIRTUALE** di ISTITUTO

La FGU Gilda Unams di Savona e Imperia

indica un'**assemblea sindacale**

rivolta a tutto il personale della scuola

che si svolgerà in streaming al link

<https://youtube.com/live/Edv422RDKH8>

il 28 febbraio dalle ore 8 alle 10

con il seguente odg:

1. Gilda degli Insegnanti: Associazione professionale docenti e Sindacato rappresentativo
2. Campagna RSU 2025 e contrattazioni d'istituto: una lista Gilda Unams in ogni scuola
3. Tutela legale e agevolazioni per i nostri candidati alle Elezioni RSU
4. CCNL 2022/2024, Ricorso 2013 e Mobilità: novità e prospettive
5. Varie e dibattito.

Parteciperanno all'assemblea:

- Vito Carlo Castellana, coordinatore nazionale
- Antonietta Toraldo, vicecoordinatrice nazionale
- Gianluigi Dotti, esecutivo nazionale Federazione Gilda Unams
- Giuseppe Di Santo, coordinamento nazionale docenti di sostegno
- Andrea Patassini, responsabile RSU Gilda Bologna
- Stefano Battilana, membro direzione nazionale Gilda (moderatore).

SI RICORDA inoltre che:

- ai sensi del CCNL 29/11/2007, art. 8 comma 7, secondo capoverso: “la comunicazione deve essere affissa, nello stesso giorno in cui è pervenuta, all’albo dell’istituzione scolastica interessata, comprese le eventuali sezioni staccate o succursali. Alla comunicazione va unito l’ordine del giorno”;

- ai sensi del CCNL 29/11/2007, art. 8 comma 8: “contestualmente all’affissione all’albo, il dirigente scolastico ne farà oggetto di avviso ... omissis”;

- ai sensi dell’art. 23 del CCNL scuola: “La durata massima delle assemblee territoriali è definita in sede di contrattazione integrativa regionale, in modo da tener conto dei tempi necessari per il raggiungimento della sede di assemblea e per il ritorno alla sede di servizio”.

Il Coordinatore regionale

Prof.ssa Franca Carossino
