



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via dei Perrando, 78 - 17046 SASSELLO

Tel. 019 720082 email: svic80100e@istruzione.it

pec: svic80100e@pec.istruzione.it sito web www.icsassello.edu.it

C.F. 80014870093 Codice Univoco Ufficio UFISR9.gov.it

Circolare: vedasi signature

A tutto il personale
Dell'IC di SASSELLO

Oggetto: Convocazione assemblea sindacale in orario di servizio dalle ore 8.10 – 11.10 del 27-09-23 indetta da CISL SAVONA

Si comunica che, **MERCOLEDÌ 27/09/2023** dalle ore 8:10 alle ore 11:10 in modalità di videoconferenza, si terrà l'assemblea sindacale indetta da **CISL Savona** in orario di servizio, ai sensi dell'art. 23 del CCNL 19.04.2018, secondo il calendario e gli orari di cui al prospetto:

- Il rinnovo contrattuale: le ragioni della firma. Aspetti normativi ed effetti economici.
- Varie ed eventuali.

All'assemblea prenderanno parte dirigenti dell'Organizzazione Sindacale convocante CISL SCUOLA oltre al Segretario Nazionale e Reggente Cisl Scuola Ponente Ligure **Salvo Inghima**.

Si chiede cortesemente di compilare entro le ore **12:00 di venerdì 22/09/2023** il modulo Google al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScHQJuPKe6uzt9hwgoLxKuljmo3B3nt0WsT0X7G9ouOjirHnQ/viewform?usp=pp_url

Oppure di compilare il modulo allegato e inviarlo all'indirizzo mail: svi80100e@icsassello.net

Sassello, 21/09/2023

La segreteria



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SASSELLO

Via dei Perrando, 78 - 17046 SASSELLO Tel. 019 720082 email: svic80100e@istruzione.it
pec: svic80100e@pec.istruzione.it sito web www.icsassello.edu.it
C.F. 80014870093 Codice Univoco Ufficio UFISR9.gov.it

Assemblea Sindacale CISL del 27/09/2023

Al dirigente scolastico
dell'Istituto Comprensivo Sassello

-l _ sottoscritt_ _____ in servizio presso l'Istituto _____ in qualità
di _____, della scuola _____ in riferimento
all'assemblea sindacale in oggetto,

DICHIARA

- la propria intenzione di aderire all'assemblea sindacale del 27/09/23
- la propria intenzione di NON aderire all'assemblea sindacale del 27/09/23

Data

Firma