



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE " SEVERI CORRENTI "**

Protocollo numero: **11909 / 2025**

Data registrazione: **27/11/2025**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **ASSEMBLEA\_REGIONALE\_ONLINE\_05.12.2025 (1).pdf**

IPA: **istsc\_miis07200d**

Oggetto: **Assemblee sindacali (Indizione, affissione materiale, richiesta locali, ecc.)**

Destinatario:

**ai docenti al personale ATA al DSGA**

Ufficio/Assegnatario:

**MAGISTRETTI ILARIA (COLLABORATORI DS)**

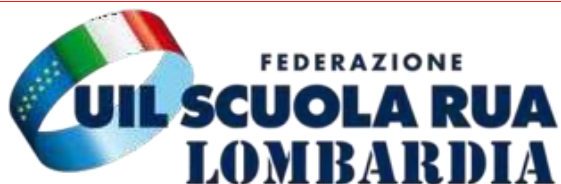
Protocollato in:

Titolo: **2 - ORGANI E ORGANISMI**

Classe: **10 - Rapporti sindacali, contrattazione e Rappresentanza sindacale unitaria (RSU)**

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



SEDE PROVINCIALE DI MILANO

VIA CAMPANINI, 7 - MILANO

Mail: [lobbardia@uilscuola.it](mailto:lobbardia@uilscuola.it) – Tel: 02671102500 - Web: [www.uilscuolarualombardia.it](http://www.uilscuolarualombardia.it)

Milano 21/11/2025

Al Direttore Generale USR Lombardia  
Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici Territoriali  
della Lombardia  
Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche  
della Lombardia

OGGETTO: **ASSEMBLEA SINDACALE REGIONALE**

La FEDERAZIONE UIL-SCUOLA RUA LOMBARDIA, indice, ai sensi del comma 2 dell'art. 8 Contratto Integrativo Regionale concernente le relazioni sindacali, un'assemblea sindacale regionale per tutto il personale Docente e ATA in orario di servizio per il giorno:

**VENERDÌ 05 DICEMBRE DALLE 8.00 ALLE 11.00**

**in modalità telematica attraverso il seguente link:**

**<https://us06web.zoom.us/j/89886878736>**

**O.D.G.**

- *Analisi del nuovo CCNL 2022-24*
- *Dettaglio degli incrementi retributivi, arretrati e tempistiche di erogazione*
- *Fondo Espero*

Si invita inoltre la S.V. ad attivare la procedura e a darne comunicazione al personale interessato mediante Circolare Interna, ai sensi dell'art. 31 del CCNL 2019/21 e l'affissione della presente all'albo sindacale dell'istituzione scolastica.

Distinti saluti  
Abele Parente  
Segretario Generale  
UIL Scuola RUA Lombardia