

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti
della regione Emilia Romagna

A tutto il personale docente e ATA

All'Albo sindacale

OGGETTO: Assemblea sindacale regionale in orario di servizio

Questa Organizzazione Sindacale, ai sensi dell'art. 31 del CCNL in vigore, indice un' ASSEMBLEA SINDACALE REGIONALE in orario di servizio destinata a **TUTTO IL PERSONALE DOCENTE e ATA interessato ai percorsi di Specializzazione Sostegno INDIRE art 6 triennialisti e art 7 esteri per il giorno 11 settembre 2025 dalle ore 08.00 alle ore 10.00**, con il seguente ordine del giorno:

INDICAZIONI OPERATIVE SU:

- Specializzazione Sostegno INDIRE art 6 triennialisti-art 7 esteri: flessibilità organizzativa per conciliare lezioni con impegni scolastici (nota MIM 1 agosto 2025)
- Specializzazione Sostegno INDIRE art 6 triennialisti: secondo ciclo

Interverranno:

- Serafino Veltri - Segretario Generale FEDERAZIONE Uil Scuola Rua Emilia Romagna;
- Gianmarco Negri – Segretario Generale FEDERAZIONE Uil Scuola Rua Parma;
- Dario Catapano – Segretario Generale FEDERAZIONE Uil Scuola Rua Modena;
- Gaetano Matina - FEDERAZIONE Uil Scuola Rua Parma.

**L'assemblea si svolgerà in modalità a distanza mediante piattaforma Google Meet.
I partecipanti accederanno attraverso il seguente link:**

<https://meet.google.com/hrj-rjqt-svc>

N.B. Alla durata dell'assemblea vanno aggiunti i tempi di percorrenza

La presente convocazione ha valore di: richiesta assemblea; informazione; richiesta di affissione all'albo sindacale.

Si richiede la trasmissione della presente nota a tutto il personale interessato.

Si ricorda che questa O.S. è pienamente legittimata, ai sensi dell'art 31 c. 3 let a del CCNL in vigore ad indire assemblee coincidenti con l'orario di lezione in quanto organizzazione sindacale rappresentativa nel comparto ai sensi del CCNQ del 4 dicembre 2017 e s.m.i.; il personale ha diritto a partecipare, durante l'orario di lavoro, così come previsto dall'art.31 c.1 del CCNL in vigore.

Segretario Regionale Emilia Romagna
Serafino Veltri

