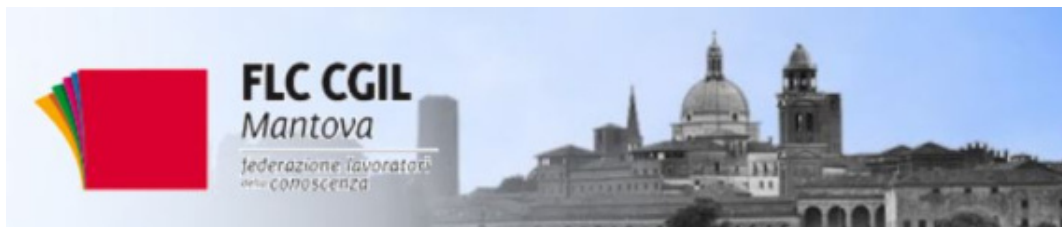


- **Oggetto:** AppuntiEffeleci Cgil Mantova n. 24 dell'11/5/2022
- **Data ricezione email:** 11/05/2022 20:25
- **Mittenti:** FLC CGIL Mantova - Gest. doc. - Email: mantova@flcgil.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** mnic80200g@istruzione.it <mnic80200g@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** FLC CGIL Mantova <mantova@flcgil.it>

Testo email



In questo numero, da affiggere all'albo sindacale della scuola cartaceo ed on line parliamo di:

- 1 - La FLC di Mantova organizza incontri in webinar per tutti gli aspiranti alle GPS in due giornate per la compilazione delle GPS, riservate agli iscritti e a coloro che intendono iscriversi.
- 2- Aggiornamento delle GPS: pubblicata l'Ordinanza Ministeriale che dà il via all'aggiornamento. Le domande dal 12 al 31 maggio.
- 3- Fallito il tentativo di conciliazione al Ministero del Lavoro: il 30 maggio sarà sciopero nazionale della scuola.
- 4- Proclamazione sciopero del Comparto Istruzione e Ricerca.
- 5-- Il personale della scuola docente, educativo e ata pronto alla mobilitazione La piattaforma unitaria di mobilitazione del personale della scuola.
- 6- Venerdì 13 maggio- ore 16.00- Sala Motta Camera del Lavoro di Mantova nel centenario della nascita ricordiamo Walter Cundari- Comandante Wolf.
- 7- Riforma formazione iniziale e reclutamento docenti: il decreto è in Gazzetta. Le nostre richieste di modifica. Si delinea un percorso a ostacoli con troppe prove e penalizzazioni per i precari. Grave la mancanza di confronto.
- 8- Gino Strada: Una persona alla volta... mercoledì 18 maggio.
- 9- Elezioni Fondo Espero 2022: la FLC CGIL conferma i suoi delegati. Cresce, seppur di poco, la partecipazione al voto.
- 10- Organici scuola 2022/2023: personale ATA, confermati tutti gli aspetti di criticità, la parola passa alla mobilitazione.
- 11- Per comunicare con noi.

[Per scaricare il file in formato pdf clicca qui](#)

cordialmente
FLC CGIL MANTOVA



Email inviata a mnlic80200g@istruzione.it

[Disiscriviti](#)