

- **Oggetto:** RIPROGRAMMAZIONE ASSEMBLEA ESPERO
- **Data ricezione email:** 01/10/2025 12:13
- **Mittenti:** FLCLecco - Gest. doc. - Email: ficlecco@cgil.lombardia.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** FLC Lecco <ficlecco@cgil.lombardia.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
convocazione assemblea sindacale regionale 15 ottobre 2025_signed.pdf	SI			NO	NO
Assemblea espero (1).jpg	SI			NO	NO

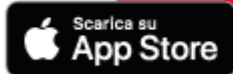
Testo email

Buongiorno,
 l'assemblea su Espero è stata riprogrammata per **martedì 15 ottobre**, dalle **ore 15:00 alle 18:00**, con **modalità mista** (presenza e online).

La convocazione è già stata inviata all'USR ed è allegata a questa comunicazione.

Cordiali saluti.

FLC CGIL Lecco



**SCARICA L'APP
DIGITA CGIL!**

LA CGIL 4.0 AL TUO SERVIZIO!



**digita
CGIL**

Questo messaggio e-mail ed i suoi allegati sono formati esclusivamente per il destinatario. Tutte le informazioni ivi contenute sono da ritenersi esclusivamente confidenziali e riservate secondo quanto stabilito dal vigente D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. in materia di privacy e del Regolamento europeo 679/2016 GDPR. Ogni revisione, uso, diffusione o distribuzione non autorizzata sono quindi vietati. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo e-mail Privacycgillombardia@cgil.lombardia.it.

This e-mail message including any attachments is for the sole use of the intended recipient and may contain confidential and privileged information pursuant to Legislative Decree 196/2003 and the European General Data Protection Regulation 679/2016 GDPR. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. If you have received this e-mail in error please destroy any copies and delete it from your computer system, then inform us immediately sending a message to Privacycgillombardia@cgil.lombardia.it.