



Scuola – Università - Ricerca
c/o CGIL Lucca – Viale Luporini 1115/f Telefono 0583/441528 – fax0583/441555 –
e/mail: lucca@flcgil.it SITO NAZIONALE: www.flcgil.it SITO REGIONALE:
www.flctoscana.it SITO PROVINCIALE: www.flclu.it

MODALITA' DI SUPPORTO NELLA COMPILAZIONE DELLE DOMANDE:

Assunzioni..., supplenze..., 150 preferenze ... GPS 2024 - a.s.2024/25

dal 26 luglio '24 al 6 agosto '24 (probabile proroga)

sarà possibile accedere all'Istanza Polis Informatizzazione Nomine Supplenze per il conferimento delle supplenze annuali finalizzate alla nomina in ruolo e delle supplenze annuali e fino al termine delle attività didattiche.

Per accedere alla compilazione dell'istanza occorre essere in possesso delle credenziali del Sistema Pubblico di identità digitale (SPID) o di quelle della Carta di Identità Elettronica (CIE).

PERSONALE : INFANZIA / PRIMARIE / MEDIE/ SUPERIORI/SOSTEGNO ...

web-assemblee uguali tra loro, aperte a tutti con priorit  ai nostri iscritti fino ad un massimo di 250 partecipanti a web assemblea.

N.B. il presente calendario potrebbe subire cambiamenti, verificarlo periodicamente

1 WEB-ASSEMBLEA GPS

Venerd  26 luglio '24 alle ore 16.00 (fine prevista ore 18:00) su google meet

Link della riunione

meet.google.com/dsa-zkwv-vvi

2 WEB-ASSEMBLEA GPS

Sabato 27 luglio '24 alle ore 10.30 (fine prevista ore 12.00) su google meet

Link della riunione

meet.google.com/tmn-acts-arv

3 WEB-ASSEMBLEA GPS

Luned  29 luglio '24 alle ore 17.00 (fine prevista ore 18.30) su google meet

Link della riunione

meet.google.com/zto-khdj-wek

4 WEB-ASSEMBLEA GPS

Marted  30 luglio '24 alle ore 10.30 (fine prevista ore 12.00) su google meet

Link della riunione

meet.google.com/hay-ddzw-nfs

5 WEB-ASSEMBLEA GPS

Marted  30 luglio '24 alle ore 17 . 00 (fine prevista ore 18.45) su google meet

Link della riunione

meet.google.com/kbd-qgrr-rqo

6 WEB-ASSEMBLEA GPS

Mercoledì 31 luglio '24 alle ore 16.00 (fine prevista ore 17:45) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/yth-dtcx-pcb

7 WEB-ASSEMBLEA GPS

Giovedì 01 agosto '24 alle ore 10.30 (fine prevista ore 12.00) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/wmg-rbbb-ttr

8 WEB-ASSEMBLEA GPS

Giovedì 01 agosto '24 alle ore 17.00 (fine prevista ore 18.30) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/mrp-ejrt-imn

9 WEB-ASSEMBLEA GPS

Venerdì 02 agosto '24 alle ore 17.00 (fine prevista ore 18.30) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/bhs-dmie-mym

10 WEB-ASSEMBLEA GPS

Sabato 03 agosto 24 alle ore 10.30 (fine prevista ore 12.00) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/dey-eswv-nsu

11 WEB-ASSEMBLEA GPS

Lunedì 05 agosto '24 alle ore 10.30 (fine prevista ore 12.00) su google meet
Link della riunione

meet.google.com/vjx-ohws-hrf

REGOLE DI PARTECIPAZIONE ALLE NOSTRE WEB-ASSEMBLEE:

1. Essere puntuali. Gli accessi sono consentiti da 10 minuti prima dell'inizio della web-assemblea fino a 10 minuti dopo il suo inizio. Dopo 5 minuti dal suo inizio non verranno più accettati ingressi. Non si faranno eccezioni. Non possiamo passare l'assemblea ad ammettere ritardatari;
 2. Tenere rigorosamente microfono e webcam spenti (al fine di non sciupare banda). Ci avvaliamo della facoltà di espellere dalla piattaforma chi, nonostante i nostri inviti, terrà la webcam e il microfono accesi;
 3. Non usare la chat per saluti e/o commenti. Non serve salutare e ringraziare, diamo tutto ciò per scontato;
 4. Il sistema (google meet) garantisce la partecipazione di circa 250 persone. Resta inteso che raggiunto tale limite nessuno potrà più partecipare
- Durante le assemblee **verrà data a tutti i partecipanti la possibilità di intervenire con domande, dubbi...ecc....** .
Spiegheremo nel corso delle assemblee come procedere a riguardo

TEMPISTICHE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:

Sia per quel che riguarda le nomine da GPS 1 fascia sostegno, che per le nomine da GAE e GPS al 31 agosto e 30 giugno le domande potranno essere presentate tra

le ore 9:00 del 26 luglio 2024 alle ore 14:00 del 5 agosto 2024

Seg. Gen. Flc Cgil di Lucca
Antonio Mercuri