

Da: conoscenzanews@flcgil.it
Oggetto: [FLC CGIL] Comunicato per albo sindacale: elezioni CSPI
Data: 04/03/2024 16:26:37

LICEO CANOVA FORLÌ
Prot. 0002920 del 05/03/2024
II-10 (Entrata)

Logo FLC CGIL

Comunicato FLC CGIL
Elezioni CSPI: si vota il 7 maggio 2024, ecco le nostre liste e candidature

Con preghiera di pubblicazione all'albo sindacale

Scarica
[Manifesto](#) | [Candidate/i](#)

“**La scuola che vale, lascia il segno**” con questo slogan la FLC CGIL [presenta le proprie liste](#) identificabili con il motto “**CGIL - Valore Scuola**” per il rinnovo del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI).

Il **7 maggio 2024**, docenti, personale educativo, ATA e dirigenti votano in tutte le scuole italiane per eleggere le proprie rappresentanze nel **CSPI**, l'organismo di rappresentanza della scuola italiana.

Il CSPI è un organo consultivo, che esprime pareri, anche di propria iniziativa, sui provvedimenti del Ministero. Questo consente, ai rappresentanti eletti, di essere interpellati di diritto prima dell'approvazione di decreti e leggi sulla scuola. Un modo per dare valore alla scuola e alla sua comunità, dandogli **voce**: **professionalità** e **passione** possono trovare un luogo utile dove fare sintesi e contribuire alle politiche scolastiche del legislatore.

E allora ci rivolgiamo al personale della scuola, docenti, personale educativo, ATA e dirigenti, coloro che contribuiscono a fare la scuola: date valore al vostro lavoro, fatelo con le liste **CGIL - VALORE SCUOLA**.

Scarica
[Manifesto](#) | [Candidate/i](#)



Per l'informazione quotidiana, ecco le aree del sito nazionale dedicate alle notizie di: [scuola statale](#), [scuola non statale](#), [università e AFAM](#), [ricerca](#), [formazione professionale](#).
Siamo anche presenti su [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) e [YouTube](#).

AVVERTENZA

Il nostro messaggio ha solo fini informativi e non di lucro.
Se non si vogliono ricevere altre comunicazioni, fare click su [Unsubscribe](#).
Grazie

- [Informativa sulla privacy](#) -

