



Elezioni Espero, 28, 29 e 30 aprile:  
vota FLC CGIL, lista numero 1

Ciao,

il 28 aprile scatta l'appuntamento per il [rinnovo dell'assemblea](#) dei soci del Fondo Espero.

Per la FLC CGIL queste elezioni sono un esercizio di democrazia ma anche un vero e proprio appuntamento strategico. L'Italia infatti detiene il triste primato della peggiore riforma pensionistica d'Europa, che irrigidisce i criteri di accesso e impedisce ai giovani di aspirare a una pensione dignitosa.

Per queste ragioni la FLC CGIL continua a battersi per il radicale cambiamento della legge Fornero e per il ripristino di un sistema pubblico di previdenza, flessibile nei criteri relativi all'età e agli anni di servizio.

In questo scenario i fondi pensione contrattuali come Espero devono, dunque, avere la funzione di integrare il trattamento pensionistico pubblico.

Quindi:

per rafforzare il legame fra pensione pubblica e previdenza complementare  
per facilitare le anticipazioni di capitale per esigenze personali  
per consolidare il rapporto tra associati e fondo

VOTA FLC CGIL, LISTA NUMERO 1

Per avere la garanzia di essere rappresentati e tutelati.

SI VOTA SOLO ONLINE: [scarica il tuo certificato elettorale](#).

Per saperne di più, per una scelta consapevole, per consultare l'elenco dei candidati vieni su [www.flcgil.it/espero](http://www.flcgil.it/espero)

28, 29, 30 aprile 2014 / ELEZIONI FONDO ESPERO

Save the date e... buon voto!

Cordialmente

FLC CGIL nazionale

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](#), [Google+](#), [Twitter](#) e [YouTube](#).

Rimani aggiornato, [iscriviti alle altre newsletter](#).

---

#### AVVERTENZA

Il nostro messaggio ha solo fini informativi e non di lucro.

Se non si vogliono ricevere altre comunicazioni, fare click su [Annulla l'iscrizione](#).

Grazie

- [Informativa sulla privacy](#) -