

FONDO ESPERO E PREVIDENZA COMPLEMENTARE: UNA RISPOSTA ALLA
INCERTEZZE DEL FUTURO E PER LA TUTELA INDIVIDUALE

FLC CGIL Puglia <puglia@flcgil.it>

mar 29/03/2022 07:59

Gentile Dirigente,
con preghiera di informazione e diffusione di questa mail a tutto il personale della Sua scuola anche tramite affissione all'albo sindacale della locandina allegata, La informiamo che la **FLC CGIL**, insieme con l'Associazione professionale **Proteo Fare Sapere**, organizza un seminario di approfondimento Sul **Fondo ESPERO e la previdenza complementare**.

Per la partecipazione al seminario è sufficiente far compilare il modulo google al link <https://forms.gle/LdkFeNKVJZav7EdZ6> riportato anche nella locandina.

La ringrazio per la cortese e sollecita attenzione che vorrà dedicare alla diffusione dell'iniziativa in oggetto tra tutto il personale.

Claudio Menga



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Angela Albanese



PUGLIA

Il sistema pensionistico:
tra pubblico e privato

Il progressivo
depauperamento dei
montanti contributivi
previdenziali, la
diminuzione dei tassi di
sostituzione e
l'aumento delle
disuguaglianze nel
periodo del post-lavoro.

La previdenza
complementare: uno
strumento volontario
per arginare la
diminuzione dei tassi di
sostituzione

I vantaggi della
previdenza
complementare: dalla
rendita pensionistica
integrativa alla
contribuzione
aggiuntiva dell'1% della
retribuzione lorda a
carico del datore di
lavoro; dall'imposizione
fiscale più vantaggiosa
ai costi di gestione
molto bassi senza
trascurare la massima
trasparenza
comunicativa.

Il funzionamento del
Fondo Espero e gli
adempimenti delle
scuole

01 aprile 2022
dalle ore 15:00 alle ore 17:00

**PREVIDENZA
COMPLEMENTARE,
UNA RISPOSTA ALLA INCERTEZZE
DEL FUTURO PER LA TUTELA
INDIVIDUALE**



Saluti di **Patrizia Colella** Presidente Proteo
Fare Sapere Puglia
Saluti di **Claudio Menga** Ser. Gen. FLC CGIL
Puglia e Bari

Relatori
Fulvio Rubino e Andrea Bosco

Modulo google da compilare per partecipare al seminario

<https://forms.gle/LdkFeNkVJZav7EdZ6>