

- **Oggetto:** Assemblea sindacale
- **Data ricezione email:** 09/12/2021 12:08
- **Mittenti:** UIL Scuola Toscana - Gest. doc. - Email: toscana@uilscuola.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** UIL Scuola Toscana <toscana@uilscuola.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
ok assemblea regionale ESPERO.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Segreteria Regionale Toscana

AI DIRIGENTI

Istituti di Istruzione

Regione Toscana

PENSIONI E FONDI PENSIONE

Prima del 1996, il metodo di calcolo pensionistico era retributivo, cioè basato sulle ultime retribuzioni, e fare un calcolo della propria pensione era molto più semplice. Le recenti novità sulle pensioni prevedono che l'assegno previdenziale sia calcolato sui contributi effettivamente versati dal lavoratore. Secondo stime della Ragioneria Generale e dell'Inps, con il sistema contributivo l'importo dell'assegno pensionistico, a seconda dell'anzianità maturata, potrà variare dal 50% al 70% dell'ultimo stipendio percepito.

Facciamo il punto con

Francesco Sciandrone

Responsabile Nazionale UIL Scuola Pensioni e Previdenza

FRANCO MORETTI

Direttore Generale Fondo Scuola ESPERO

Si informa che, ai sensi del vigente C.C.N.L. 2006, è indetta un'assemblea sindacale territoriale regionale del personale docente educativo ed ata per il giorno

Venerdì 17 dicembre dalle ore 9 alle ore 11

si potrà partecipare collegandosi al link:

<https://uilscuolanazionale.webex.com/uilscuolanazionale/j.php?MTID=m92a3752c051a945b2bd00a0dfca159b3>

Odg:

- 1.
2. **pensioni e pensioni compementari**
3. **Parliamo di ESPERO**

GRIC815003 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0012676 - 09/12/2021 - A31a - Assemblee personal - E
Si ricorda che: **“Contestualmente all'affissione all'albo, il dirigente scolastico ne farà oggetto di avviso mediante circolare interna ..ecc.”** (Comma 8 art. 8 C.C.N.L. 2006- 2009).

Firenze 9 ottobre 2021

Il Segretario Generale Regionale Carlo Romanelli