

- GRIC81700P - A7455D5 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009353 - 13/06/2023 - II.10 - E**
- **Oggetto:** CISL SCUOLA TOSCANA: FORMAZIONE NEOIMMESSI IN RUOLO D.L. 73 art. 59 comma 4 - GPS PRIMA FASCIA
  - **Data ricezione email:** 12/06/2023 09:39
  - **Mittenti:** Regionale Cisl Scuola Toscana - Gest. doc. - Email: regionale@cislscuolatoscana.it
  - **Indirizzi nel campo email 'A':**
  - **Indirizzi nel campo email 'CC':**
  - **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** REGIONALE CISL SCUOLA TOSCANA <regionale@cislscuolatoscana.it>

## Allegati

| File originale     | Bacheca digitale? | Far firmare a | Firmato da | File firmato | File segnato |
|--------------------|-------------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| ART_59_DEF..pdf SI |                   |               |            | NO           | NO           |

## Testo email

AL DIRIGENTE SCOLASTICO

La CISL Scuola Toscana organizza una formazione dedicata ai docenti neoimmessi in ruolo, incarichi finalizzati al ruolo assunti con D.L. 73 art. 59 comma 4 GPS PRIMA FASCIA, allo scopo di fornire gli strumenti necessari per affrontare al meglio il colloquio finale.

Gli incontri si terranno in data 20 e 21 Giugno 2023 dalle ore 16,00 alle ore 18,00 (a scelta dell'interessato tra una delle due date disponibili) in modalità telematica, con link che verrà inviato dopo l'iscrizione al corso.

Per iscriversi al corso compilare il form al link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe\\_tOBngm3w7DSSStnzosah-Avbq16fsvhb1OA4shQYN7m0Q1Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_tOBngm3w7DSSStnzosah-Avbq16fsvhb1OA4shQYN7m0Q1Q/viewform)

Il corso è gratuito e riservato agli iscritti e a chi si iscrive alla CISL Scuola.

Per iscriversi a CISL SCUOLA on line: <https://www.cislscuola.it/index.php?id=2946> – oppure rivolgersi alla sede della CISL SCUOLA del territorio di appartenenza

Si richiede al Dirigente Scolastico di darne la massima massima diffusione tra i lavoratori.

In allegato la locandina

La segreteria regionale

CISL SCUOLA TOSCANA