

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI EFFICACIA E RESILIENZA

MIM

ISTITUTO COMPRENSIVO "MARGHERITA HACK"  
VIACROCEROSAN.4-20097- SANDONATOMILANESE  
COD. MECC. MIIC8FB00P- C.F.: 97667080150  
TEL 025231684 – FAX 0255600141  
e-mail: [MIIC8FB00P@istruzione.it](mailto:MIIC8FB00P@istruzione.it) - e-mail  
PEC: [MIIC8FB00P@PEC.istruzione.it](mailto:MIIC8FB00P@PEC.istruzione.it)  
<http://www.icsmargheritahacksandonatomi.edu.it/>  
Codice Univoco Ufficio: UF3XK7

Circ. n. 393 /Personale ATA - Collaboratori Scolastici -  
San Donato M.se, 11/03/2024

Ai Collaboratori Scolastici  
dell'IC Margherita Hack

Alla DSGA

Al sito Web

**Oggetto: comunicazione corso di formazione per COLLABORATORI SCOLASTICI giovedì  
14/03/2024 organizzato da FLC CGIL MILANO E PROTEO FARE SAPERE LOMBARDIA**

Si informano tutti i collaboratori scolastici di codesto istituto che la **FLC CGIL MILANO e PROTEO FARE E SAPERE LOMBARDIA** organizzano un corso di formazione a loro dedicato, giovedì 14 marzo p.v. dalle ore 9,30 alle ore 13,30 in modalità sincrona.

Per partecipare occorre iscriversi compilando il modulo on-line, cliccando il seguente link:  
<https://forms.gle/FAJwSQrxfopnTAv4A>

Successivamente sarà inviato il link per il collegamento alla piattaforma.

Saranno trattati i seguenti temi:

1. Il Profilo del Collaboratore Scolastico nel CCNL Scuola 2019-2021.
2. Accoglienza, vivibilità, vigilanza.
3. Progressioni economiche e mobilità verticale: il profilo di operatore scolastico.
4. Il Collaboratore Scolastico nella contrattazione d'Istituto.

**Introduce Jessica Merli**, segretaria generale della FLC CGIL di Milano.

**Formatori:**

- **Salvatore Rotolo**, Coordinamento DSGA FLC CGIL Lombardia,
- **Antonio Veneziano**, segretario organizzativo della FLC CGIL di Milano

DIRIGENTE SCOLASTICO  
**Arch. Enrico Sartori**  
Firma sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, c.2 del D.Lgs. 39/93