

## MINISTERO DELL' ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA Ufficio Scolastico Regionale Per il Lazio

## ISTITUTO COMPRENSIVO "Marino Centro"

00047 Marino (RM)-Via Olo Galbani –Tel 0693662800 - <a href="mic8a100a@istruzione.it">rmic8a100a@istruzione.it</a> C.M.: RMIC8A100A – C.F.: 90049330583

Marino, 03/09/2022

Prot. 2893

Ai Docenti della Scuola Secondaria di I Grado

**DSGA** 

Albo Docenti/ATA

Oggetto: Corso di formazione: Docenti 3.0

Si informano le SS.VV. che, considerata la presenza nel nostro istituto di numerose classi 3.0, l'Istituto propone il corso di formazione gratuito *Docenti 3.0* riguardante la classe digitale e la metodologia della classe capovolta, tenuto dall'animatore digitale **Prof.ssa Alessia Funari**.

Si raccomanda l'iscrizione in particolare ai docenti delle classi 3.0.

Il corso si terrà nella **sede Ungaretti** e prevede 6 ore di attività asincrona e 12 ore in presenza. Gli incontri avverranno in orario pomeridiano **dalle 15 alle 17** secondo il calendario riportato qui in basso ed avranno una durata di 2 ore.

Le iscrizioni saranno raccolte tramite il link allegato entro il **12 settembre 2022** ore 12:00 e/o fino al raggiungimento del numero massimo di 15 docenti:

- link modulo iscrizione (da cliccare direttamente)
- https://forms.gle/MQzcu6kik26U5ZU69 (da copiare e incollare sulla barra indirizzi del browser)

(NB: in caso di adesioni superiori a 15, si darà priorità ai docenti inseriti nei CdC delle classi 3.0. Per coloro che non dovessero rientrare è garantito l'accesso alla classroom del corso e la frequenza ad un eventuale successivo corso di formazione)

## Calendario degli incontri in presenza:

- 15/09 giovedì 15:00-17:00
- 19/09 lunedì 15:00-17:00
- 22/09 giovedì 15:00-17:00
- 26/09 lunedì 15:00-17:00
- 29/09 giovedì 15:00-17:00
- 03/10 lunedì 15:00-17:00

Si raccomanda gli iscritti di portare il proprio device durante il corso.

Per informazioni: prof.ssa Alessia Funari, <u>alessia.funari@icmarinocentro.edu.it</u>

P. Il Dirigente Scolastico Prof Giuseppe Di Vico