



Circ. n. 37

Iscrizioni Docenti di Ruolo

Piattaforma SOFIA dal 28/09 al 2/10

CODICE CORSO: **87884**

CODICE EDIZIONE: **129811**

Iscrizioni Docenti non di Ruolo

<https://forms.gle/C8Tp3Ps2b1YDcMCu6>

Link attivo collegamento

<https://meet.google.com/pbh-agpv-vis>

n.b. – La formazione sarà attivata solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti previsto per i corsi di Ambito

Attestati

Gli attestati saranno inviati a termine della formazione alla scuola di titolarità dei corsisti

Contatti

Scuola Polo

RMIC8BY00L@istruzione.it

Referente della Formazione di Ambito

Insegnante Marianna Borea

formazioneicricci.ventitre@gmail.com

Roma, 28 settembre 2023

Corso di formazione Docenti Ambito 6 - Roma **“METODOLOGIE DIDATTICHE** **INNOVATIVE, PIATTAFORME E APP”** **per tutti gli ordini di scuola**

AREA DI RIFERIMENTO:

Metodologie didattiche innovative e piattaforme e App

FORMATORE:

Prof. Fabio Pitotti

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO:

Questo corso ha come obiettivo di orientare e rafforzare le competenze digitali dei docenti affinché abbiano la possibilità di sperimentare in aula, durante un laboratorio, e successivamente on line, in forma di comunità pratica, la progressiva integrazione delle tecnologie nella propria didattica, avvalendosi del supporto dei colleghi e di un archivio in continua evoluzione. Tra l'altro saranno presentate le recenti innovazioni di CANVA uno degli ultimi strumenti di progettazione grafica e pubblicazioni on line nonché di semplici applicazioni multimediali

CALENDARIO:

3 ottobre 2023 – dalle ore 17:30 alle 20:00

6 ottobre 2023 – dalle ore 17:30 alle 20:00

10 ottobre 2023 - dalle ore 17:30 alle 20:00

17 ottobre 2023 - dalle ore 17:30 alle 20:00

MODALITA' DI EROGAZIONE

10 h in collegamento sincrono G MEET + 10 h di autoformazione per un totale di 20 h. di formazione

SCUOLA RESPONSABILE DEL CORSO

IC Matteo Ricci, DS Prof.ssa Laura De Paolis

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Laura De Paolis

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art.3 co 2 D.Lgs 39/93)