



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I.C. Don Lorenzo Milani

Via A. Montanucci, 138 - 00053 CIVITAVECCHIA -0766 1931926
c.f. 91064990582 Distretto N. 29

rmic8gp001@istruzione.it rmic8gp001@pec.istruzione.it www.iclorenzomilani.edu.it

Vedi segnatura protocollo e data

Circolare n.141

Ai Docenti

Ai Referenti di Plesso

Alla DSGA e personale ATA

Al sito web

OGGETTO: Corso per l'utilizzo degli strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM

Come da oggetto, si comunica che proseguirà il corso, iniziato lo scorso anno scolastico, per l'utilizzo degli strumenti digitali, con i vari moduli, come di seguito riportato:

MODULO PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA:

- LABORATORIO E RIPASSO CODING CON MTINY
18/01/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Don Lorenzo Milani.

L'incontro è rivolto alle Fiduciarie di Plesso della Scuola dell'Infanzia e Primaria e alle docenti della Scuola Primaria delle classi: prime, seconde e terze (una docente per ogni classe).

MODULO PER LA SCUOLA PRIMARIA/SECONDARIA DI PRIMO GRADO:

- LABORATORIO E RIPASSO CODING CON MBOT2/STAMPA 3D

I nuovi strumenti della fabbricazione digitale

Progettare un oggetto

Scansione 3D

Stampa 3D e utilizzi nella didattica

30 /01/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

L'incontro è rivolto all'animatore digitale, alle Fiduciarie di Plesso della Scuola Primaria e Secondaria, alle docenti della Scuola Primaria delle classi quarte e quinte

(una docente per ogni classe) e ai docenti di matematica e tecnologia della Scuola Secondaria.

MODULI PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO:

- STAMPA 3D

06/02/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

Gli incontri sono rivolti all'animatore digitale, alle Fiduciarie di Plesso della Scuola Primaria e Secondaria e ai docenti di matematica e tecnologia della Scuola Secondaria.

- PLOTTER

Istruzioni sul funzionamento del plotter di stampa.

Realizzazioni possibili utilizzando il plotter (Sticker adesivi, segnalibri personalizzati, biglietti d'auguri, segnaposti, stencil, scatoline, decorazioni per vestiti, termo trasferibili per personalizzare magliette, felpe e borse, adesivi prespaziati, accessori d'abbigliamento, ecc.)

08/02/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

- PLOTTER

15/02/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

- LASER CUTTER

20/02/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

- LASER CUTTER

22/02/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calama

- LABORATORIO E RIPASSO

01/03/2023 dalle ore 16.15 alle ore 18.15 nei locali del Plesso Luigi Calamatta.

LA DIRIGENTE

Dr.ssa Laura Superchi

firma sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lg.vo 12/02/1993 N. 39