



ISTITUTO COMPRENSIVO FRANCO IMPOSIMATO

Via Roma, 14-81024 Maddaloni

Tel.0823-434138 fax.0823/408842

Cod.mecc.CEIC8AN00R

e.mail:ceic8an00r@istruzione.it

ceic8an00r@pec.istruzione.it

Circ. n.206 /2024

Maddaloni, 30/10/2024

A TUTTI I DOCENTI DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO
ALLA DSGA
AL SITO WEB

Oggetto: Avviso Percorsi e Laboratori del PNRR PER DOCENTI - Ci formiamo per l'innovazione digitale M4C1I2.1-2023-1222- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Si comunica ai soggetti in indirizzo che avranno luogo nell'anno scolastico in corso i seguenti percorsi e laboratori formativi previsti dal PNRR **rivolti ai docenti** nell'ambito del progetto dal titolo - *Ci formiamo per l'innovazione digitale* - Codice M4C1I2.1-2023-1222- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023) ed inseriti nel Piano delle attività del personale docente e nel piano della formazione approvati dal Collegio docenti :

- N.3 Laboratori di formazione sul campo
 - Metodologie didattiche innovative per la scuola dell'Infanzia
 - Tecnologie applicate alla musica
 - Laboratorio di scienze e Arduino :innovazione e sperimentazione elettronica
- N. 5 Percorsi di formazione sulla transizione digitale
 - Realtà virtuale ed aumentata
 - Robotica educativa ed intelligenza artificiale
 - Modellazione e stampa 3D
 - Metodologie innovative a supporto della didattica
 - Creatività digitale

D.M. 66 FORMAZIONE DOCENTI					
Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)					
N.	TITOLO CORSO/LABORATORIO	DESTINATARI	TECNOLOGIE	ORE	PERIODO
1	<i>Realtà Virtuale e Aumentata: un focus sulle tecnologie del futuro</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA	VISORI CLASS VR PREMIUM - KIT 4 VISORI REALTA' VIRTUALE CON CONTROLLERS VISORI OCULUS META QUEST 2 MERGE CUBE FOTOCAMERA INSTA360 ONE X2	25 ore di cui 20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	DICEMBRE-GENNAIO
2	<i>Robotica Educativa e Intelligenza Artificiale</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA	MAKEBLOCK CODEY ROCKY DRONI DJI MINI 3 FLY MORE COMBO KAI'S CLAN	25 ore di cui 20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	GENNAIO-FEBBRAIO
3	<i>Modellazione e Stampa 3D</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA e SECONDARIA	SCANNER 3D SOL STAMPANTE 3D ROBO C2	25 ore di cui 20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	NOVEMBRE-DICEMBRE
4	<i>Metodologie Innovative a Supporto della Didattica</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA	TAVOLO INTERATTIVO 43" MULTIMEDIALE TAPPETO DIDATTICO INTERATTIVO MONITOR INTERATTIVO 65" APP PER LE STEM (GECO - MATEMATICA AL VOLO)	25 ore di cui 20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	MARZO-APRILE
5	<i>Creatività Digitale</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA e SECONDARIA	GREEN SCREEN KIT STOPMOTION MEDIA LIBRARY ON LINE KIT PODCASTING SOFTWARE DI INGLESE VOICEBOOK BOOK CREATOR	25 ore di cui 20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	NOVEMBRE-DICEMBRE
6	<i>Metodologie Didattiche Innovative per la scuola dell'infanzia</i>	Min. 5 docenti della Scuola dell'INFANZIA	SOFTWARE KIDVERSE	20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	GENNAIO-FEBBRAIO
7	<i>Laboratorio di Scienze e ARDUINO: innovazione e sperimentazione tecnologica</i>	Min. 5 docenti della scuola SECONDARIA	WE LAB LABORATORIO MOBILE SCIENZE BUS ARDUINO ENGINEERING KIT REV2	20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	MARZO-APRILE
8	<i>Tecnologie applicata alla Musica</i>	Min. 5 docenti della scuola SECONDARIA	DIFFUSORE ATTIVO TASTIERE BATTERIA MIXER SOFTWARE SCRITTURE MUSICALE	20 in presenza (8 incontri da 3 e 2 ore)	NOVEMBRE

Seguirà calendario dettagliato con date ed orario.

F.to Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Annalisa Lombardi
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del Decreto Legislativo n. 39/199