



## ISTITUTO COMPRENSIVO FRANCO IMPOSIMATO

Via Roma, 14-81024 Maddaloni

Tel.0823-434138 fax.0823/408842

Cod.mecc.CEIC8AN00R

e.mail:[ceic8an00r@istruzione.it](mailto:ceic8an00r@istruzione.it)

[ceic8an00r@pec.istruzione.it](mailto:ceic8an00r@pec.istruzione.it)

Circ. n.13 /2025

Maddaloni, 14/01/2025

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 comunicano ai soggetti in indirizzo i seguenti percorsi e laboratori formativi previsti dal PNRR **rivolti ai docenti** nell'anno scolastico 2024-25 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):

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	25 ore in sede	APRILE-GIUGNO
			VISORI OCLUS META QUEST 2		
			MERGE CUBE		
			FOTOCAMERA INSTA360 ONE X2		
2	<i>Robotica Educativa e Intelligenza Artificiale</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA	MAKEBLOCK CODEY ROCKY	25 ore in sede	GENNAIO-MARZO
			DRONI DJI MINI 3 FLY MORE COMBO		
			KAI'S CLAN		

3	<i>Modellazione e Stampa 3D</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA e SECONDARIA	SCANNER 3D SOL	25 ore in sede	IN CORSO
			STAMPANTE 3D ROBO C2		
4	<i>Metodologie Innovative a Supporto della Didattica</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA	TAVOLO INTERATTIVO 43" MULTIMEDIALE	25 ore in sede	FEBBRAIO-APRILE
			TAPPETO DIDATTICO INTERATTIVO		
			MONITOR INTERATTIVO 65"		
			APP PER LE STEM (GECO - MATEMATICA AL VOLO)		
5	<i>Creatività Digitale</i>	Min. 15 docenti della scuola PRIMARIA e SECONDARIA	GREEN SCREEN	25 ore in sede	IN CORSO
			KIT STOPMOTION		
			MEDIA LIBRARY ON LINE		
			KIT PODCASTING		
			SOFTWARE DI INGKESE VOICEBOOK		
			BOOK CREATOR		
6	<i>Metodologie Didattiche Innovative per la scuola dell'Infanzia</i>	Min. 5 docenti della Scuola dell'INFANZIA	SOFTWARE KIDVERSE	20 ore in sede	FEBBRAIO-MARZO
7	<i>Laboratorio di Scienze e ARDUINO: innovazione e sperimentazione tecnologica</i>	Min. 5 docenti della scuola SECONDARIA	WE LAB	20 ore in sede	GENNAIO-MARZO
			LABORATORIO MOBILE SCIENZE BUS		
			ARDUINO ENGINEERING KIT REV2		
8	<i>Tecnologie applicata alla Musica</i>	Min. 5 docenti della scuola SECONDARIA	DIFFUSORE ATTIVO	20 ore in sede	NOVEMBRE/CONCLUSO
			TASTIERE		
			BATTERIA		
			MIXER		
			SOFTWARE SCRITTURE MUSICALE		

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