



Istituto Comprensivo "VITO INTINI"
Via S. Anna s.n.c. – C.M. BAIC875005 – Codice fiscale 93423420723
Codice Univoco Ufficio UFZFDS
e-mail: baic875005@istruzione.it - baic875005@pec.istruzione.it
<http://www.primoicmonopoli.edu.it>
70043 MONOPOLI (Bari)



Scuola Infanzia "Mons. C. Ferrari"
Viale A. Moro - 0809301634

Scuola Primaria "V. Intini"
Scuola Infanzia "V. Intini"
Via Dieta - 080747072

Scuola Secondaria "V. Sofo"
Via Sant'Anna - 080802303

Monopoli, fa fede il protocollo
Al Personale Docente
dell'Istituto Comprensivo

Circolare n. 198

Oggetto: presentazione dei corsi di formazione finanziati con fondi PNRR D.M. 66/2023 progetto Docenti 4.0....e non solo Codice CUP I64D23003450006 Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-37445

Si condividono di seguito contenuti, durate e calendari (laddove già stabiliti) dei percorsi di formazione e dei laboratori di formazione sul campo finanziati con i fondi PNRR DM 66/2023 in attuazione del progetto Docenti 4.0....e non solo Codice CUP I64D23003450006 Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-37445

Si precisa che:

- per l'inserimento del percorso su Scuola Futura è necessario conoscere il numero effettivo dei docenti interessati alla frequenza dei corsi;
- i docenti interessati a seguire uno o più corsi, sono pregati di manifestare il proprio interesse compilando i moduli relativi a ciascun percorso/laboratorio;
- la manifestazione d'interesse costituisce una sorta di pre iscrizione che andrà successivamente perfezionata sulla piattaforma Scuola Futura;
- la formazione in oggetto è rivolta ai docenti in servizio presso l'Istituto a tempo indeterminato e determinato;
- per alcuni corsi non è ancora stato ancora possibile prevedere un calendario preciso, appena sarà disponibile, si provvederà a diffonderlo tra i docenti interessati.

Il progetto indicato prevede la realizzazione di due tipologie di corsi:

1. Percorsi di formazione sulla transizione digitale: corsi erogati in presenza e per ogni edizione è necessaria l'iscrizione di almeno diciassette corsisti;
2. Laboratori di formazione sul campo: corsi con impostazione laboratoriale, si svolgono esclusivamente in presenza e per ogni edizione è necessaria l'iscrizione di almeno sette corsisti.

Si ricorda che le seguenti proposte di percorsi formativi/laboratori sul campo sono state deliberate in sede collegiale, rientrano nel Piano di formazione contenuto nel PTOF e rappresentano una straordinaria occasione di formazione finalizzata

all'innovazione metodologico-didattica legata principalmente all'utilizzo dei nuovi ambienti di apprendimento allestiti con i fondi PNRR Scuola 4.0.

Si precisa che, come definito dall'art. CCNL 19/21, le ore di formazione rientrano nelle ore funzionali (40+40). Eventuali ore svolte oltre le 80 già citate saranno retribuite secondo i parametri definiti in sede di contrattazione integrativa di istituto.

Percorsi di formazione sulla transizione digitale

“Un mattoncino alla volta, giochiamo con le scienze”

Durata 16 ore

Esperto: Vito Cinquepalmi

Focus principale del corso è la robotica educativa, con particolare attenzione all'utilizzo di LEGO SPIKE, strumento innovativo che permette di integrare la tecnologia e la programmazione nelle attività didattiche, stimolando la creatività e il pensiero critico degli alunni.

Calendario definitivo

MESE	GIORNO	ORARIO	Pre iscrizione entro il 14 gennaio: https://forms.gle/Nzvz2cgz3tc3nt4q7
GENNAIO	VENERDI' 17	16.30-18.30	
	LUNEDI' 20	16.30-19.30	
	LUNEDI' 27	16.30-19.30	
FEBBRAIO	LUNEDI' 17	16.30-19.30	
	LUNEDI' 24	16.30-19.30	
	VENERDI' 28	16.30-18.30	

“Cinema, musica e storytelling”

Metodologie didattiche innovative (storytelling e musica)

Durata 16 ore

Esperto: Francesco Scagliusi

Calendario di massima:

Mercoledì pomeriggio a partire dal 19 febbraio.

Sei incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 9 aprile

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/Co3QfH55kHvWNZdy5>

“Inclusione digitale: strumenti e soluzioni per i Bisogni Educativi Speciali”

Durata 16 ore

Esperto: Lanzillotta Rosa

Calendario di massima:

Venerdì pomeriggio a partire dal 28 marzo.

Cinque/(Sei incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 16 maggio.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/GPrm8h8HUiQPqGDUA>

“Un’aula a misura di bambino”

Durata 16 ore.

Calendario di massima

NEL MESE DI GIUGNO AL TERMINE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE.

Laboratori di formazione sul campo

“Creatività digitale: progettare con Canva per l’apprendimento” multidisciplinare (STE(A)M)

Durata 8 ore

Esperto: Rago Mariachiara

Calendario di massima:

MESE	GIORNO	ORARIO	Pre iscrizione entro 15 febbraio: https://forms.gle/pwP8Gng6KfgkFgEU6
MARZO	VENERDI' 07		
	VENERDI' 14		
	VENERDI' 21		

“Debate e dialogo: potenziare il pensiero critico e le abilità comunicative”

Durata 10 ore

Esperto: Caprioli Anna Valentina

Calendario di massima:

Giovedì pomeriggio a partire dal 20 febbraio.

Quattro incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 13 marzo.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/Kb8HmRi1yA3hUf466>

“Spiegare la robotica ai più piccoli”

Durata 10 ore

Esperto: Rago Giuseppe

Calendario di massima:

Venerdì pomeriggio a partire dal 7 marzo.

Quattro incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 02 aprile.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/DCUWRZ1WZzeKjDEfA>

“Progettiamo e guidiamo un robot”

Durata 10 ore

Esperto: Grossi Davide

Calendario di massima:

Giovedì pomeriggio a partire dal 27 marzo. (Un incontro a marzo, tre a maggio)

Quattro incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 29 maggio.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/MatzNCkYka6Rdt527>

“Radio e podcast:strumenti per la comunicazione e l’apprendimento creativo”

Durata 10 ore

Esperto: Capuano

Calendario di massima:

Lunedì pomeriggio a partire dal 17 marzo.

Tre incontri.

Termine attività 29 marzo.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/52Dx5KPAAa18WnB8>

“Musica digitale: creazione e sperimentazione sonora con le nuove tecnologie”

Durata: 10 ore.

Calendario di massima:

Mercoledì pomeriggio a partire dal 26 marzo.

Quattro incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 16 aprile.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/bHeDh2VE8FPmGPrV9>

“Esperienze virtuali e 3D”

Durata 10 ore.

Esperto: Fazio Michele

Calendario di massima:

Mercoledì pomeriggio a partire dal 30 aprile.

Quattro incontri della durata di due o tre ore.

Termine attività 21 maggio.

Pre iscrizione:

<https://forms.gle/UyNmB38ffE2P5cV8A>

“L’ arte digitale si ricama sul nostro cuore”

Durata 10 ore

Calendario da definire

La Dirigente Scolastica
Giuseppina Rizzo