









3° CIRCOLO DIDATTICODON LORENZO MILANI

Via Magna Grecia, n. 1 – 70026 – MODUGNO (BA)

Direzione - Segreteria Tel. 0805352286

Codice Fiscale:80034880726 – Codice Univoco Ufficio UFVJ7Z

Sito: www.terzocircolomodugno.edu.it E-Mail: baee12200g@istruzione.it - baee12200g@pec.istruzione.it

- Al Personale Docente
- Alle Famiglie
- Al Sito sezione PNRR

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" (D.M. 65/2023)

TITOLO DEL PROGETTO: A SCUOLA DI FUTURO

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30514

CUP: D34D23005990006

Azioni propedeutiche all'avvio dei percorsi formativi in orario pomeridiano

Il 3° Circolo Didattico "Don Lorenzo Milani" di Modugno, grazie al finanziamento PNRR di cui all'oggetto, avvierà nel mese di maggio n.5 percorsi formativi Stem tenuti da docenti esperti coadiuvati da docenti tutor.

Articolazione e durata del corso:

Lo svolgimento dei percorsi formativi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023); i percorsi saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli alunni, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di almeno 9 studenti e tenuti dal formatore esperto selezionato, in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato dal tutor selezionato.

Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul *learning by doing,* sul *problem solving* e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione dovrà essere rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.

I percorsi formativi per il potenziamento delle competenze stem, digitali e di innovazione per l'anno sc. 2023-24 saranno tenuti da esperti selezionati con comprovate competenze ed esperienze professionali nell'articolazione di seguito specificata:

N. Edizione/Corso	Destinatari	n° ore
1	Gruppo A Alunni Don Milani	15
1	Gruppo B Classe terza Don Milani	15
1	Gruppo A Classe terza Gandhi	15
1	Gruppo A Classe terza Faenza	15
1	Gruppo B Classe terza Faenza	15

Il calendario sarà comunicato successivamente a conclusione delle operazioni di selezione pubblica del personale esperto.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

I corsi saranno rivolti a n.16 alunni delle classi terze di scuola primaria.

Laddove non si raggiunga il numero previsto, i corsi saranno aperti ad alunni delle classi seconde di scuola primaria, selezionati dal team docente in funzione dei seguenti requisiti:

- aver maturato ottime e in subordine buone competenze stem;
- aver manifestato durante il presente anno scolastico forte motivazione al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale.

Modalità di accesso ai corsi

Il team docente acquisita la volontà di partecipare ai corsi da parte degli alunni, raccoglierà le autorizzazioni debitamente sottoscritte dai genitori e le consegnerà entro le **ore 9.00 del giorno 10.05.2024** al gruppo di lavoro.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Si allega modulo autorizzazione

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Gabriella D'Agostino