

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del merito

ISTITUTO COMPRENSIVO "U. FRACCACRETA"
AMBITO TERRITORIALE BARI N.1 -C.M: BAIC889003- C.F.: 93459260720

BAMM889014 - S.S. I GRADO Via Volpe n.16 - 70128 - Bari - Sede Centrale Tel. 0805302541
BAMM889014 - S.S. I GRADO Via V. Veneto n. 50 70128 Bari - Sede Succursale scuola secondaria primo grado Tel. 0805300085
BAAA88901X SCUOLA INFANZIA "M. MONTESSORI" - Via Maresciallo Ranieri - 70128 Bari- tel. 0805306674
BAEE889015 SCUOLA PRIMARIA Via Veneto, 50 70128 Bari tel./fax 0805300085
Indirizzo Email: BAIC889003@istruzione.it - indirizzo PEC: BAIC889003@pec.istruzione.it
Sito web: www.umbertofraccacretapalese.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO - "UMBERTO FRACCACRETA"-BARI
Prot. 0001906 del 10/05/2024
IV-5 (Uscita)

Alunni e Famiglie classi prime e seconde di scuola secondaria
Sito sezione PNRR
Registro elettronico

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”

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28478

TITOLO: “Build your future by STEM”

CUP: C94D23002240006

Avvio delle attività di percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto

Con la presente si comunica al personale e alle famiglie che a breve il nostro Istituto darà avvio a due percorsi formativi afferenti al progetto finanziato con i Fondi PNRR Misura 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” -STEM e MULTILINGUISMO, dal titolo: “Build your future by STEM”.

Articolazione e durata dei percorsi formativi:

I percorsi di formazione sono volti a **rafforzare le competenze STEM, digitali e di innovazione** degli studenti mediante approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità, sul *learning by doing* e sul *problem solving*.

Le lezioni saranno tenute da **docenti esperti di disciplina appartenenti all'Istituto Comprensivo**, come riportato nel seguente schema:

TITOLO PERCORSO FORMATIVO	DESTINATARI	n° ORE	ANNO SCOLASTICO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
MATEMATICA CHE PASSIONE!	n. 20 alunni frequentanti nell'a.s. 2023-24 le classi seconde	30	2023-24 2024-25	Prof.ssa GIANNICO CECILIA	Prof.ssa SPARVIERO MARISA
RIVOLUZIONE D'ARTE: ESPLORANDO CON LA TECNOLOGIA	n. 20 alunni frequentanti nell'a.s. 2023-24 le classi prime	30	2023-24 2024-25	Prof.ssa RISOLA NATALIA	Prof.ssa MUSCHITIELLO MARIA GIOVANNA

Destinatari: criteri di individuazione

Il corso è rivolto a n. 20 studenti della scuola di cui una quota minima del 50% (ovvero 10 alunni) sarà destinata alle studentesse. Tanto al fine di promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM. I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, **nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, verrà stilata una graduatoria in cui saranno considerati in ordine di priorità:**

a) Per il percorso di potenziamento della matematica dal titolo "Matematica che passione!":

- 1) L'aver conseguito valutazione in matematica pari a 10 agli scrutini finali dello scorso anno scolastico (2022/2023);
 - 2) L'aver conseguito valutazione in matematica pari a 9 agli scrutini finali dello scorso anno scolastico (2022/2023);
 - 3) La valutazione in matematica, non inferiore ai 9/10, riportata agli scrutini intermedi del primo quadrimestre del corrente anno scolastico (2023/2024)
- a parità di posizione sarà preso in esame il parere espresso dal consiglio di classe

b) Per il percorso formativo in Arte e tecnologia dal titolo: "Rivoluzione d'Arte: esplorando con la tecnologia"

- 1) La media delle valutazioni in arte e tecnologia riportata agli scrutini intermedi del primo quadrimestre del corrente anno scolastico (2023/2024)
- 2) il parere espresso dal consiglio di classe

In ogni caso il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni fino ad un max di 24 alunni.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà al docente tutor del percorso prescelto la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente compilato e firmato

La domanda di ammissione dovrà essere presentata al docente tutor **entro il giorno 20 Maggio p.v.**

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro, già costituito, per l'intervento PNRR Misura 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" -STEM e MULTILINGUISMO

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

Sede e calendario di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede centrale dell'istituzione scolastica.

Ogni modulo sarà strutturato in 15 incontri, ciascuno della durata di 2 ore per un totale di 30 ore.

L'avvio dei percorsi è previsto nel corrente anno scolastico secondo il calendario di seguito riportato

- Martedì 28/05/2024 dalle 15 alle 17
- Giovedì 30/05/2024 dalle 15 alle 17
- Martedì 04/06/2024 dalle 15 alle 17

Le attività proseguiranno nel corso del prossimo anno scolastico 2024/2025, presumibilmente da fine Settembre a Dicembre 2024, secondo un calendario che verrà comunicato successivamente.

Frequenza al corso

La partecipazione al percorso formativo verrà certificata e costituirà un credito ai fini della valutazione del percorso scolastico dell'alunno. **Pertanto, l'adesione costituisce un impegno preciso alla frequenza, che dovrà essere garantita per tutta la durata del modulo e per tutte le ore previste.** È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% 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.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosa Scarcia
Firmato Digitalmente