









# Ministero dell'Istruzione e del Merito Scuola Secondaria di 1° grado "Saverio Mercadante"

P.zza Zanardelli, 29 - 70022 - Altamura - Bari - Tel./Fax 080-3111706 Codice Mecc. BAMM059008 - Cod. Fisc. 82014320723 e-mail: hamm059008@istruzione.it - sito: www.mediamercadante.edu.it

SC. ST. SEC. I GRADO - "S. MERCADANTE"-ALTAMURA

Prot. 0002182 del 06/04/2024

VI (Uscita)

# <del>dandu keclu</del>tamento allievi per l'attuazione

#### **DEL PROGETTO PNRR D.M. 65/23**

**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" – Titolo avviso: "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali" (D.M. 65/2023) – Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa Next Generation EU.

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: G74D23005260006

Avviso di selezione alunni delle classi I e II di Scuola Secondaria di I grado per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto PNRR D.M. 65/23 "Competenze e linguaggi nuovi"

Si comunica alle SS.LL. che questa scuola a breve avvierà dei percorsi formativi destinati agli alunni del nostro Istituto per il potenziamento delle Competenze STEM e multilinguistiche, nell'ambito del progetto in oggetto indicato.

I progetti in fase di attuazione sono riportati nella seguente tabella:

### POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM

CORSI	TITOLO	DESCRIZIONE PERCORSO FORMATIVO	ATTIVITA'	DURATA (h)	ALUNNI (n)
3	"Disegnare con il computer"	Il progetto intende promuovere una competenza che permetta agli alunni di sperimentare nuovi modi di applicare le metodologie del disegno tecnico e geometrico attraverso l'utilizzo degli strumenti digitali specifici.	Laboratorio di disegno	21	12
4	"Progettare e stampare in 3D"	Il progetto intende promuovere una competenza che permetta agli alunni di sperimentare nuovi modi di progettare e stampare oggetti in 3D.	Laboratorio di progettazione	21	12
1	"Che forza la natura"	Il progetto è volto a realizzare interventi didattici e formativi che permettano agli alunni di potenziare le abilità scientifiche e acquisire una maggiore pratica con la tipologia delle prove sperimentali.	Laboratorio di scienze	21	12
2	"Imparare a programmare"	Il progetto intende promuovere una competenza che permetta agli alunni di utilizzare un programma educativo che utilizza una metodologia a blocchi.	Laboratorio di coding	21	12
2	"Il mondo in un click"	Il progetto intende promuovere una competenza che permetta agli alunni di sperimentare nuovi modi di apprendere attraverso l'utilizzo degli strumenti digitali. Saranno presentati gli strumenti maggiormente utilizzati per condividere file e documenti in rete, nonché applicazioni e strumenti utili per la realizzazione di prodotti digitali, spendibili in ambito didattico.	Laboratorio di alfabetizzazion e digitale	21	12

#### POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

CORSI	TITOLO	DESCRIZIONE PERCORSO FORMATIVO	ATTIVITA'	DURATA (h)	ALUNNI (n)
2	"English with fun"	Il progetto è volto a realizzare interventi didattici e formativi al fine di potenziare le competenze della lingua inglese.	Laboratorio di lingua inglese	21	12
4	"Je m'organize avec le français!"	Il progetto è volto a realizzare interventi didattici e formativi al fine di potenziare le competenze della lingua francese	Laboratorio di lingua francese	21	12

## Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 12 partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

## Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà la documentazione di seguito indicata:

- 1. "Allegato A" domanda di ammissione al percorso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- 2. "Allegato B" dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno debitamente firmata
- 3. Fotocopia di un valido documento di identità di almeno uno dei genitori e codice fiscale del candidato

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano entro le ore13,00 del giorno 12/04/2024.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nella sezione PNRR e dalla bacheca del registro elettronico Argo della scuola.

#### Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

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

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, saranno considerati:

- 1) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini del primo quadrimestre
- 2) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione riportato agli scrutini del primo quadrimestre a parità di punteggio la priorità sarà data agli studenti e alle studentesse
- 3) con la miglior media nella materia oggetto di formazione riportate agli scrutini del primo quadrimestre.

L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà consultabile sulla bacheca del registro elettronico.

# Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sulla bacheca del registro elettronico dell'Istituto.

# Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. 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