



## 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. BMM059008 - Cod. Fisc. 82014320723

e-mail: bamm059008@istruzione.it - sito: www.mediamercadante.edu.it

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

Prot. 0002182 del 06/04/2024

VI (Uscita)

### BANDO RECLUTAMENTO 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 alfabetizzazione 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 ore 13,00 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

