



Scuola Secondaria di I grado "Luigi Sturzo" a indirizzo musicale

Via C. Colombo, 86 – 95033 Biancavilla (CT) Tel. 095 7712012

Cod. Fisc. 80011580877 - Cod. Mecc. [ctmm099008](#)

PNRR Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M.65/2023) – PNRR, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

Identificativo progetto: [M4C1I3.1-2023-1143-P-30397](#) CUP: [F84D23004680006](#)

SCUOLA MEDIA STATALE - "LUIGI STURZO"-BIANCAVILLA
Prot. 0002222 del 02/05/2024
IV-5 (Uscita)

- *Albo*
- *Alunni e Famiglie*
- *Sito sezione PNRR*

AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI RICADENTI NEL PROGETTO DI CUI IN OGGETTO IN ATTIVITÀ POMERIDIANA

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”.

CNP: [M4C1I3.1-2023-1143-P-30397](#)

Titolo progetto: “Si-STEM-aticamente”

CUP: [F84D23004680006](#)

ARTICOLAZIONE E DURATA DEL CORSO:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224-ATT-827-E-1	Competenze digitali per il futuro: naviga, impara, crea.	Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze e le abilità di base per un utilizzo consapevole e sicuro delle tecnologie digitali. Il corso si rivolge a tutti gli studenti che desiderano migliorare le proprie competenze informatiche e acquisire familiarità con i principali strumenti digitali.	10
1224-ATT-827-E-2	Giochiamo con la matematica	Il corso ha l'obiettivo di sviluppare la logica matematica, le capacità di calcolo a mente e il problem solving. Gli studenti affineranno la loro comprensione dei concetti matematici, migliorando le abilità di calcolo e apprendendo strategie efficaci per risolvere una vasta gamma di problemi.	10

DESTINATARI: CARATTERISTICHE E REQUISITI DI ACCESSO

Il corso è rivolto ad almeno n. 10 partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

- Essere nell'anno scolastico 2023/2024 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

ORARIO DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Ogni gruppo di alunni /corsisti appartenenti ad una classe o misti dovrà svolgere n. 10 ore di attività.

Gli incontri programmati in orario extracurricolare, dal lunedì al venerdì non potranno superare le due ore. Qualora si prevedessero incontri di sabato o a conclusione dell'anno scolastico, in orario antimeridiano, secondo le specificità degli incontri, si potranno prevedere anche n. 3 ore di attività. I percorsi avranno inizio, presumibilmente, nella prima decade del mese di maggio e si concluderanno nel mese di giugno 2024. Per tale motivo, in considerazione del termine delle attività entro giugno, in questa fase saranno avviati soltanto le prime 2 edizioni, le rimanenti edizioni dell'INTERVENTO A saranno avviate nel mese di settembre:

1. Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione di metodologia STEM – CORSO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA

Alunni scuola secondaria di primo grado classi terze

Durata 10 ore

Titolo del percorso: **“Competenze digitali per il futuro: naviga, impara, crea.”**.

Finalità del corso: Aumentare l'autonomia e la sicurezza nell'utilizzo delle tecnologie digitali; Imparare a creare presentazioni multimediali efficaci e coinvolgenti; Sviluppare le capacità di ricerca e di gestione delle informazioni.

2. Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione di metodologia STEM – Percorso di POTENZIAMENTO DI MATEMATICA

Alunni scuola secondaria di primo grado classi prime, seconde, terze che si hanno partecipato ai giochi matematici del Mediterraneo qualificandosi nella finale di Istituto

Durata 10 ore

Titolo del percorso **“Giochiamo con la matematica”**.

Finalità del corso: Sviluppare la logica matematica, la capacità di svolgere calcoli a mente e il problem solving; Preparazione ai giochi matematici.

I Genitori all'atto dell'iscrizione si impegnano alla frequenza assidua e proficua dei corsi. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli alunni che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato.

Descrizione dei percorsi formativi

I percorsi formativi proposti sono finalizzati al potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Sebbene le discipline STEM siano sempre più richieste dal mercato del lavoro, la percentuale di donne che frequentano studi prettamente scientifici è nettamente inferiore, rispetto a quella dei soggetti maschili. È necessario, pertanto, affrontare il problema poiché rappresenta un tassello importante all'interno del “gender gap”, ovvero della disparità di genere, che ha conseguenze importanti sul futuro delle donne e della società. Avendo il progetto STEM la finalità di incrementare la partecipazione di un sempre più ampio numero di alunne ai percorsi di studio scientifici, si privilegerà la frequenza dei corsi ad un numero maggiore di alunne, rispetto agli alunni, al fine di rispettare le indicazioni delle Linee Guida.

Inoltre, per la specificità dei percorsi, di carattere laboratoriale e per garantire l'efficacia degli interventi, i gruppi di alunni dovranno essere formati min. da 10 e max da 18/20 alunni. La metodologia didattica privilegia la dimensione laboratoriale, attiva ed esperienziale dell'apprendimento, con l'ausilio di strumentazioni digitali e informatiche. Per ciascun percorso è previsto un docente esperto con specifiche competenze e un tutor.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello “Allegato A” dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 7 Maggio 2024**. Farà fede il protocollo della scuola di appartenenza.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione PNRR

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più edizioni. Nell'eventualità di candidatura a edizioni indicare l'ordine di preferenza (**1= preferenza maggiore – X = preferenza minore**) di ammissione agli stessi.

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

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

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- 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 voto riportate agli scrutini del primo quadrimestre

A parità di punteggio sarà preso in esame:

- 3) Il parere espresso dal consiglio di classe

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno comunicati direttamente agli interessati.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito 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.

Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. 196/2003 novellato dal D.Lgs. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito WEB dell'Istituto, al link:

<https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/ctmm099008>

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l'Istituto ne alleggerà una specifica.

Pubblicizzazione

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nella specifica sezione PNRR del sito e all'albo on line e Amministrazione Trasparente della scuola all'indirizzo <https://www.sturzobiancavilla.edu.it/>



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssa Concettina Rita DRAGO

Documento firmato digitalmente ai sensi del

Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

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

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico
della Scuola Sec. di I grado "L. Sturzo"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	N° preferenza
1224-ATT-827-E-1	Competenze digitali per il futuro: naviga, impara, crea.	ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	10	
1224-ATT-827-E-2	Giochiamo con la matematica	POTENZIAMENTO DI MATEMATICA	10	

Biancavilla, _____ L'allievo _____

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03 novellato dal D. Lgs. 101/2018 e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Biancavilla, _____ Il genitore _____

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

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto _____ padre/madre di _____

e

Il sottoscritto _____ padre/madre di _____

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202_/202_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Firma dei Genitori/Tutori/Affidatari _____

Firme congiunte dei genitori esercenti la patria potestà/affidatari/tutori

La/il sottoscritta/o data l'impossibilità di ottenere la firma congiunta di entrambi i genitori, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR445/2000, dichiara di aver effettuato la scelta in osservanza alle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316,337 ter e 337

Data _____ Firma _____

(firma unica in caso di esistenza di un solo genitore esercente la patria potestà/affidatario/tutore)