

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell' Istruzione e del Merito

## CIRCOLO DIDATTICO STATALE

Giuseppe Marchese

87040 **LUZZI** (Cosenza)

Via Chiusa, 1

Telefax 0984 - 1803083



CIRCOLO DIDATTICO - -LUZZI  
Prot. 0001812 del 29/04/2024  
IV (Uscita)

Alle Famiglie degli alunni classi quarte  
e terze del Circolo Didattico

Al Personale Docente ed ATA

p.c. al Direttore S.G.A.

All'Albo online

Al Sito della Scuola

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 Azioni di potenziamento delle competenze  
STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023)

CUP C64D23003020006

CNP M4C113.1-2023-1143-P-39617

Titolo Progetto: I nuovi scenari delle competenze stem e multilinguistiche

**Oggetto: Avviso candidature alunni classi quarte della scuola primaria per la frequenza delle edizioni STEM Coding, Pensiero Computazionale e Robotica Progetto” I nuovi scenari delle competenze stem e multilinguistiche”**

Sito internet: <http://www.circolodidattico-luzzi.it> - E-mail: [csee19001@istruzione.it](mailto:csee19001@istruzione.it) – [csee190001@pec.istruzione.it](mailto:csee190001@pec.istruzione.it)

Responsabile dell'istruttoria: Cristiana Palmirotta

Responsabile unico del procedimento: Cristiana Palmirotta

Codice Fiscale 98108720784 Codice Circolo CSEE19000L CODICE UNIVOCO UFYNUZ

## Durata ed articolazione dei corsi

	Edizione	Sede	Classi	Monte ore	Periodo	Gruppo classe
1	STEM Coding, pensiero computazionale e robotica	LuzziCentro	Alumni classi quarte e terze ( 1*)	20 ore	N. 4 incontri dalle 8.15 alle ore 13.15 maggio: antimeridiano di sabato giugno: antimeridiano entro il 15 giugno ( * 2)	n. 15 alunni
2	STEM Coding, pensiero computazionale e robotica	Sede Cavoni	Alumni classi quarte e terze ( 1*)	20 ore	N. 4 incontri dalle 8.15 alle ore 13.15 maggio: antimeridiano di sabato giugno: antimeridiano entro il 15 giugno ( * 2)	n. 15 alunni
3	STEM Coding, pensiero computazionale e robotica	Sede Cavoni Utenza Gidora	Alumni classi quarte e terze ( 1*)	20 ore	N. 4 incontri dalle 8.15 alle ore 13.15 maggio: antimeridiano di sabato giugno: antimeridiano entro il 15 giugno ( * 2)	n. 15 alunni
4	STEM Coding, pensiero computazionale e robotica	Valleleotta	Alumni classi quarte e terze (*1)	20 ore	N. 4 incontri dalle 8.15 alle ore 13.15 maggio: antimeridiano di sabato giugno: antimeridiano entro il 15 giugno ( * 2)	n. 15 alunni

Sito internet: <http://www.circolodidattico-luzzi.it> - E-mail: [csee1900l@istruzione.it](mailto:csee1900l@istruzione.it) – [csee19000l@pec.istruzione.it](mailto:csee19000l@pec.istruzione.it)

Responsabile dell'istruttoria: Cristiana Palmirotta

Responsabile unico del procedimento: Cristiana Palmirotta

Codice Fiscale 98108720784 Codice Circolo CSEE19000L CODICE UNIVOCO UFYNUZ

( 1 \* ) La priorità è data alle adesioni degli alunni delle classi quarte ed in subordine alle classi terze

( \* 2 ) L'adesione al corso implica l'accettazione di diversa articolazione in relazione ad esigenze organizzative, quale anche l'opzione di n 4 incontri antimeridiani e n. 2 pomeridiani i date entro il 20 giugno

### **Destinatari e modalità di selezione**

Il corso è rivolto agli alunni frequentanti le classi quarte e terze della scuola primaria di codesto Circolo Didattico.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni per un massimo di 20.

Sempre in caso di esubero saranno accolte le prime 20 istanze di candidatura ( fa fede l'orario di arrivo e relativo numero di protocollo) dando priorità a quelle degli alunni delle classi quarte ed a seguire delle classi terze.

### **Modalità di presentazione delle domande**

La domanda di adesione dovrà essere presentata attraverso la modulistica allegata ( modulo domanda + allegati ) a codesto Istituto tramite

Posta Istituzionale [csee19000l@istruzione.it](mailto:csee19000l@istruzione.it) entro le ore **12:00 del giorno MER 8 maggio 2024** con oggetto Adesione EdSTEM ed indicazione in oggetto di classe di appartenenza e plesso di interesse.

( si consiglia di effettuare e conservare screenshoot/foto invio )

Ai fini di agevolare la compilazione, il modulo domanda è fornito , sia in word, sia in pdf.

Tuttavia, lo stesso dovrà essere trasmesso perentoriamente in versione pdf.

Le domande possono essere rivolte anche a plesso diverso da quello di appartenenza.

Le domande dovranno pervenire esclusivamente tramite l'allegato A nelle modalità sopraindicate e debitamente datate e firmate dai genitori.

Le domande dovranno essere corredate dagli allegati

B dichiarazione di responsabilità genitoriale:

C liberatoria uso immagini e filmati;

D informativa e consenso trattamento dati;

Sito internet: <http://www.circolodidattico-luzzi.it> - E-mail: [csee1900l@istruzione.it](mailto:csee1900l@istruzione.it) – [csee19000l@pec.istruzione.it](mailto:csee19000l@pec.istruzione.it)

Responsabile dell'istruttoria: Cristiana Palmirotta

Responsabile unico del procedimento: Cristiana Palmirotta

Codice Fiscale 98108720784 Codice Circolo CSEE19000L CODICE UNIVOCO UFYNUZ

fotocopia documento d'identità di almeno uno dei genitori.

Anche gli allegati B-C-D-E dovranno essere datati e firmati.

I Genitori/Esercenti la responsabilità genitoriale, in caso di difficoltà a scaricare i file potranno reperire gli stessi presso la segreteria dell'Istituto o i plessi di appartenenza.

In caso di difficoltà nella compilazione e trasmissione dell'istanza potranno richiedere l'ausilio della Segreteria Didattica.

## **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.

La partecipazione al corso non prevede oneri per le famiglie.

L'Istituto non provvede servizi di trasporto per la frequenza degli incontri.

Sarà cura dei genitori o delegati autorizzati accompagnare gli alunni ai vari incontri.

## **Obiettivi e caratteristiche delle edizioni**

Le edizioni in oggetto si collocano nella Linea d'Intervento A del progetto in epigrafe:

Percorsi di orientamento e formazione per il Potenziamento delle competenze STEM, digitali e d'innovazione.

Obiettivo specifico delle Edizioni: potenziare le competenze di base nell'ambito del pensiero computazionale e logico- matematico.

Come indicato nel progetto “ Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laborialità e sul learning by doing, problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sull'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale...”

Ogni edizione sarà condotta da un Formatore Esperto coadiuvato da un Tutor interno all'Istituto.

## Vincoli e clausole di salvaguardia

L'adesione al modulo anche in caso di collocazione utile all'accogliimento della domanda non vincola codesto Istituto all'attuazione dello stesso in caso di impedimenti, quale la mancata formazione del gruppo classe, rinuncia di esperti e tutor all'incarico per sopraggiunti motivi ed impossibilità a reperirne altri attraverso scorrimento graduatorie o quanto altro non preventivabile e prevedibile al momento.

In caso di non formazione del gruppo classe nel proprio plesso i genitori potranno scegliere se rinunciare alla frequenza del corso o dirottare la stessa verso altro plesso a scelta da indicare nell'allegata domanda.

Per quanto non indicato nel presente Avviso i Genitori possono fare riferimento ai Coordinatori della proprie classi.

Sarà cura dei Coordinatori dare la massima diffusione del presente Avviso.

I Coordinatori di classe inviteranno i genitori della scuola primaria tramite comunicazione scritta sul diario degli alunni a leggere il presente Avviso ed apporre la propria firma per presa visione.

Si ricorda che le edizioni in oggetto fanno parte di un piano che prevede più edizioni ed azioni da attuarsi a partire dal corrente mese di maggio fino al 15 maggio del prossimo anno scolastico 2025 che coinvolgono sia classi della scuola primaria, sia sezioni di scuola dell'Infanzia.

Luzzi, 28/04/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Cristiana PALMIROTTA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

