

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SAN TEODORO

Via Rinaggiu snc - 07052 San Teodoro (SS) ☎ 0784/865953 - 📠 FAX 0784/865063

C.M. SSIC854009 - Codice Fiscale: 93013410910

www.icsanteodoro.it e-mail ssic854009@istruzione.it PEC ssic854009@pec.istruzione.it

Prot. n. 3310

Circ. n. 121

San Teodoro, 14 maggio 2024

Ai genitori delle/degli alunne/i frequentanti le **classi IV e V
Scuola Primaria**

All'Albo on line

Al sito dell'Istituzione scolastica, sezioni Amministrazione trasparente e area PNRR

OGGETTO: SELEZIONE ALUNNI per la partecipazione a un Percorso di introduzione al Coding rivolto alle/agli allieve/i frequentanti le **classi IV e V** della scuola Primaria, nell'ambito del Progetto PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali” (D.M.65/2023) – **Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.**

Titolo Progetto: “STEM is My Future”.

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-39832.

CUP: G94D23004570006.

Avviso di selezione allieve/i per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui all'oggetto

*Il presente avviso per la selezione degli alunni partecipanti al seguente modulo del suddetto progetto: Percorso di introduzione al Coding che permette agli alunni di sviluppare il pensiero computazionale e la capacità di problem solving attraverso la programmazione a blocchi e la robotica educativa rivolto alle **classi IV e V** della Scuola primaria dell'Istituto Comprensivo di San Teodoro nell'ambito del Progetto PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali” (D.M. 65/2023).*

Articolazione e durata dei percorsi

Percorso	Descrizione	Numero di ore	Numero di Edizioni
STEM	INTRODUZIONE AL CODING	10	2

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n.10 partecipanti per edizione, alunne e alunni delle classi quarta e quinta della scuola primaria, selezionati a seguito delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

- essere iscritti nell'anno scolastico 2023/2024 alle classi QUARTA E QUINTA della Scuola primaria dell'Istituto comprensivo di San Teodoro;
- come da Istruzioni operative prot. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'Istruzione e del Merito, i percorsi devono favorire, in particolare, la partecipazione delle studentesse al fine di superare i divari di genere;
- avranno la precedenza le/gli alunne/i in base al livello raggiunto nell'area matematico-scientifico-tecnologica (livello AVANZATO);
- avranno la precedenza gli alunni che manifestano maggior motivazione allo studio delle materie scientifiche;
- agli alunni che hanno seguito minimo il 70% del monte ore verrà rilasciato un attestato di frequenza alla fine del percorso.

Sede e calendario di svolgimento delle edizioni

I percorsi formativi si svolgeranno presso l'istituzione scolastica.

Sono previste due edizioni del percorso in oggetto che, in funzione delle adesioni, potranno svolgersi:

Edizione 1: da **maggio a giugno**, in orario extracurricolare, nelle ore pomeridiane, con calendario da definire;

Edizione 2: **dopo il termine delle lezioni, dal 13 al 28 giugno**, nelle ore mattutine e/o pomeridiane, con calendario da definire.

In base al numero di adesioni, le due edizioni potranno svolgersi nello stesso periodo.

Le lezioni avranno la durata di **2 ore** ovvero dalle ore 16:15 alle ore 18:15.

Il calendario dei percorsi sarà comunicato e pubblicato sul sito della scuola nella sezione PNRR / NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI (DM 65/2023), eventuali variazioni saranno rese note agli interessati dal tutor del corso.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto 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 (Allegato B), contenuta nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, a pena di esclusione dalla selezione, alla segreteria dell'Istituto Comprensivo di San Teodoro **entro le ore 14.00 del giorno 20 MAGGIO 2024**. Farà fede il protocollo della scuola.

Nel caso di candidature insufficienti per l'avvio dei percorsi formativi entro tale termine, è prevista la riapertura dell'invio delle domande di ammissione.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è disponibile sul sito **della scuola** nella sezione **PNRR/NUOVECOMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI (DM 65/2023)**.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad una o più edizioni. Nell'eventualità di candidatura a più edizioni indicare l'ordine di preferenza (**1= preferenza maggiore, 2 = preferenza minore**) di ammissione alle stesse.

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);
- verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico, acquisito il parere del Gruppo di Lavoro e dei docenti del corso, si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai criteri già menzionati.

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, **entro 5 giorni** dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito della scuola nella sezione **PNRR/NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI (DM 65/2023)**.

L'ammissione ai corsi attivati è comunque subordinata al collocamento in posizione utile in graduatoria.

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.

Adempimenti

Una volta avvenuta la selezione degli alunni ammessi ai moduli, occorrerà compilare anche la scheda anagrafica alunni e il consenso al trattamento dei dati, obbligatorio per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati alle/agli studentesse/studenti.

L'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso.

ALLEGATI:

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.

ALLEGATO B - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ GENITORIALE.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vito Gnazzo

documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate