

**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 “F. SOFIA ALESSIO-CONT.-MONT.-PAS”**

(SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA I GRADO)

Via C. Alvaro, 1 - 89029 TAURIANOVA (RC) - Tel.: 0966 472889

E-Mail: rcic87400a@istruzione.it - Pec: [rcic87400a@pec.istruzione.it](mailto:rcic87400a@pec.istruzione.it) Sito web:

<http://www.icsofiaalessio-contestabile.edu.it>

Cod. Mecc. RCIC87400A - AMBITO 11 - C.F.= 91021610802 - C.U.= UF01SF

*Ai Genitori degli alunni*

*Albo*

*Sito sezione PNRR*

*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”.*

**Titolo progetto: “STEM E MULTILINGUISMO: CHIAVI PER IL FUTURO”**

**Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31429**

**CUP: G64D23005140006**

**OGGETTO: Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana**

**Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

<b>INTERVENTO A</b>	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>N° ORE</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	STEMmiamoci	INFANZIA GIOVINAZZO/IATRINOLI  18 alunni – 5 anni	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	STEMmiamoci	INFANZIA AMATO/SAN MARTINO  18 alunni – 5 anni	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	STEM IN GIOCO	Scuola primaria Plesso “Sofia Alessio”  18 alunni - classi prime	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	M'ILLUMINO DI CODING	Scuola primaria Plesso “Sofia Alessio”  18 alunni - classi seconde	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	A SCUOLA DI CODING	Scuola primaria Plesso “Sofia Alessio”	<b>h 20</b>

di innovazione		18 alunni - classi terze	
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	APPrendo in APP gamification e storytelling	Scuola primaria Plesso "Sofia Alessio" 18 alunni - classi quarte	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	STEM (sperimentiamo tramite esperienze multidisciplinari)	Scuola primaria Plesso "Sofia Alessio" 18 alunni – classi quinte	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	DA ZERO A CODING	Scuola primaria Plesso SAN MARTINO 18 alunni – classi 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup>	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	SPERIMENTANDO GIOCANDO	Scuola primaria Plesso SAN MARTINO 18 alunni – classi 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup>	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	NUMERI IN GIOCO	Scuola secondaria Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 18 alunni - classi prime	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE	Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 18 alunni - classi seconde	<i>h 20</i>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	SISTEMA PLANETARIO	Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 18 alunni - classi terze	<i>h 20</i>
<b>INTERVENTO B</b>	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>N° ORE</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Laboratorio di Teatro in lingua inglese	Scuola primaria Plesso "Sofia Alessio" 15 alunni – classi quinte	<i>h 40</i>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Laboratorio di Teatro In lingua inglese	Scuola primaria AMATO/SAN MARTINO 15 alunni – classi 4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	<i>h 40</i>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Laboratorio di lingua inglese	Scuola secondaria Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 15 alunni - classi prime	<i>h 40</i>

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Laboratorio di lingua inglese	Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 15 alunni - classi seconde	<i>h 40</i>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Laboratorio di lingua inglese	Plesso "CONTESTABILE" Taurianova – San Martino 15 alunni - classi terze	<i>h 40</i>

#### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n.18 /15 partecipanti a seconda l'edizione, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 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 genitore presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- ALLEGATO A: domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello, debitamente firmato da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del genitore.
- ALLEGATO B: 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.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, alle responsabili dei plessi di appartenenza che avranno cura di consegnarle presso gli uffici di segreteria, a pena di esclusione, **entro le ore 13:00 del giorno 29 novembre 2024**. Farà fede il protocollo della scuola.

La modulistica è allegata al presente avviso.

#### 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) Disponibilità e impegno della famiglia a far frequentare il/la figlio/a per l'intera durata del corso.
- 2) Indagine conoscitiva: gli alunni dovranno assicurare la loro disponibilità.
- 3) Priorità alle alunne per garantire pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM e di percorsi formativi di lingua.
- 4) Sorteggio

Il percorso formativo si svolgerà nei vari plessi dell'istituzione scolastica.

**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  
Dott.ssa M. Concetta Muscolino  
Documento firmato digitalmente