



ISTITUTO COMPRENSIVO ANZIO III
C.F. 90000150582 C.M. RMIC8C700E

AE5A73A - Istituto Comprensivo Anzio III

Prot. 0004367/U del 20/05/2024 14:48:17.57.57 - Progetto tematico di didattica

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO ANZIO III

Via Machiavelli 10/b tel.06/9873212 - Fax 06/9873540 - rmic8c700e@istruzione.it

00040 Lavinio di ANZIO - ROMA

C.M. RMIC8C700E C.F. 90000150582

Ai genitori degli alunni Cl. II
p.c. Ai docenti
Scuola Primaria Collodi

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 nell'ambito- Azioni di potenziamento
delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. 65/2023) finanziato dall'Unione europea - Next
Generation EU" CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39056 CUP: D54D2300797000
CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39056 CUP: D54D23007970006
Titolo del Progetto STEM experience

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

Articolazione e durata del corso:

N. CORSO	DESCRIZIONE PERCORSO	CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE
1	Sviluppo delle competenze STEM, digitali e di innovazione attraverso l'uso della robotica	II	15	20



Destinatari:

Il corso, tenuto da docenti dell'Istituto, è rivolto agli alunni delle classi seconde della Scuola primaria Collodi per la realizzazione di 1 laboratorio costituito da 15 alunni.

Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso e debitamente firmata da uno dei genitori;
- dichiarazione di responsabilità e autorizzazione al trattamento dati "Allegato B"

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere **consegnata direttamente ai propri docenti di classe , a pena di esclusione, entro le ore 14.00 del giorno 29/05/2024.**

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si effettuerà sorteggio.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati del sorteggio effettuato e sarà data opportuna informativa alle famiglie.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede scolastica Collodi secondo il calendario di seguito riportato:

STEM Classi II Scuola Primaria Collodi

DATA ED ORARIO
01 Luglio dalle 9.00 alle 13.00
02 Luglio dalle 9.00 alle 13.00
03 Luglio dalle 9.00 alle 13.00
04 Luglio dalle 9.00 alle 13.00
05 Luglio dalle 9.00 alle 13.00

Frequenza del Corso

La frequenza del corso è **obbligatoria**. Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno il 30% di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Teresa D'Orso



ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente Scolastico dell’IC Anzio III

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ recapito telefonico _____
in qualità di genitore dell’alunno/a _____ nato/a
a _____ il _____ Codice Fiscale _____
frequentante nell’ A.S. 2023/2024 la classe _____ sez _____ della Primaria Collodi .

CHIEDE

di partecipare alla **SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM**

Articolazione e durata del corso:

N. CORSO	DESCRIZIONE PERCORSO	DESTINATO ALLE CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE	BARRARE CON X
1	Sviluppo delle competenze STEM, digitali e di innovazione attraverso l'uso della robotica	II	15	20	

Anzio, _____

Il/I genitore/i



ALLEGATO B – DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ E AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DATI

Il/I sottoscritto/i _____, _____ genitore/i dell'allievo _____ dichiara/no di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole/i che le attività formative si terranno in orario extracurriculare secondo il calendario comunicato.

Autorizzo/ano, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini 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, nella consapevolezza che tutto il materiale realizzato sarà conservato agli atti della scuola e potrà, a richiesta, essere fornito all'autorità competente del Ministero dell'Istruzione e del Merito per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

Il/I sottoscritto/i avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizza/no codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative e alla loro pubblicizzazione come previsto dal progetto.

Anzio, _____

Il/I genitore/i

