



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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO



Istituto Comprensivo Statale "Frosinone 3"

Se vuoi vincere, corri da solo, se vuoi andare lontano, cammina insieme.



Via Fosse Ardeatine, 14 - 03100 Frosinone - 0775/2656845-6846-6847-6850-6849-6852-6853-6856

C.M. FRIC86000R - C. F. 92064510602

e-mail: fric86000r@istruzione.it - fric86000r@pec.istruzione.it

www.comprensivofrosinone3.edu.it



- *All'Albo*
- *Agli Alunni e Alle Famiglie Scuola dell'Infanzia*
- *Al Sito sezione PNRR*

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 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”.

CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29402

CUP: D44D23002470006

Denominazione progetto: “SiSTEMa Dada: a scuola di futuro”

Avviso di selezione allievi per l’ammissione ai “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” – Scuola dell’Infanzia ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

| <i>Codice Edizione</i> | <i>Titolo Edizione</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Date incontri</i> | <i>Orario</i> | <i>n° ore</i> |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1224-ATT-827-E-1 CODING E ROBOTICA | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 13.11.2024 27.11.2024 11.12.2024 15.01.2025 22.01.2025 05.02.2025 19.02.2025 05.03.2025 19.03.2025 26.03.2025 | dalle ore 16:00 alle ore 17:00 | 10 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----|
| 1224-ATT-827-E-2 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "IGNAZIO DE LUCA" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 07.11.2024 21.11.2024 28.11.2024 19.12.2024 16.01.2025 30.01.2025 13.02.2025 27.02.2025 13.03.2025 27.03.2025 | dalle ore 16:00 alle ore 17:00 | 10 |
| 1224-ATT-827-E-3 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "DANTE ALIGHIERI" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 14.11.2024 28.11.2024 12.12.2024 16.01.2025 13.02.2025 27.02.2025 20.03.2025 27.03.2025 10.04.2025 14.04.2025 | dalle ore 16:00 alle ore 17:00 | 10 |
| 1224-ATT-827-E-4 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "IL GIARDINO" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 06.11.2024 13.11.2024 04.12.2024 22.01.2025 05.02.2025 19.02.2025 12.03.2025 26.03.2025 02.04.2025 09.04.2025 | dalle ore 16:00 alle ore 17:00 | 10 |

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a un **numero minimo di 09 partecipanti per edizione fino ad un massimo di 18**, selezionati in funzione delle domande pervenute, iscritti nell'anno scolastico 2024/2025 presso una delle scuole dell'Infanzia dell'istituto. Atteso che per la positiva riuscita dell'iniziativa, sarà necessario costituire gruppi di apprendimento omogenei, è assegnata la priorità nella partecipazione agli alunni di anni 5 e, in subordine, ai bambini di anni 4 in ordine di data di nascita (precedenza ai bambini con età anagrafica più avanzata) fino a copertura di tutti i posti disponibili.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà la domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da almeno uno dei genitori, corredata dalla seguente documentazione:

- 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 scuola di appartenenza, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 04 novembre 2024**.

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

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 nell'ordine, in base al criterio dell'età anagrafica:

1) Alunni di 5 anni;

2) Alunni di 4 anni in ordine di data di nascita (precedenza ai bambini con età anagrafica più avanzata);

a parità di punteggio sarà preso in esame:

- a. Il parere espresso dalle docenti del team;
- b. Lo stato economico certificato attraverso la certificazione ISEE.

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

A parità di punteggio finale sarà data preferenza all'allievo con il modello ISEE più basso.

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 affissi, entro **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso il plesso di appartenenza, 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Mara Perna

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Allegati:

- ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
- ALLEGATO B – DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE
- ALLEGATO C – TABELLA ESPLICATIVA DELLA VALUTAZIONE TITOLI
- ALLEGATO D – AUTODICHIARAZIONE TITOLI (non obbligatorio)

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONEAl Dirigente scolastico
dell'I.C. "FROSINONE 3"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2024/2025 la sezione _____ 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 LA PREFERENZA)**

| Codice Edizione | Titolo Edizione | Descrizione | n° ore | N° preferenza |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1224-ATT-827-E-1 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "FEDELE CALVOSA" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 10 | |
| 1224-ATT-827-E-2 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "IGNAZIO DE LUCA" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 10 | |
| 1224-ATT-827-E-3 CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA "DANTE ALIGHIERI" | Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione | Il percorso si propone di introdurre gli studenti della scuola dell'infanzia ai concetti fondamentali dell'informatica e alle logiche della programmazione. | 10 | |

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 extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 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.

Frosinone, _____ Il genitore _____

ALLEGATO B – 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 MIM 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.

Frosinone, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo

ALLEGATO C: TABELLA ESPLICATIVA DELLA VALUTAZIONE TITOLI**VALORE ULTIMO ISEE PRESENTATO (non obbligatorio)**

| VALORE DICHIARATO | PUNTEGGIO ASSEGNATO |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| 0,00 euro o negativo o assenza di reddito | 20 punti |
| Da 0,00 euro fino a 5.000,00 euro | 15 punti |
| Da 5.001,00 euro fino a 20.000,00 euro | 10 punti |
| Oltre i 20.001,00 euro | 5 punti |

MEDIA VOTI PRIMO QUADRIMESTRE

| VALORE DICHIARATO | PUNTEGGIO ASSEGNATO |
|-------------------------------------|----------------------------|
| MEDIA PROPOSTE <5 | 5 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6 | 10 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7 | 20 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7 | 30 PUNTI |

VOTO NELLA SPECIFICA MATERIA/MATERIE DI FORMAZIONE

| VALORE DICHIARATO | PUNTEGGIO ASSEGNATO |
|-------------------------------------|----------------------------|
| MEDIA PROPOSTE <5 | 5 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6 | 10 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7 | 20 PUNTI |
| MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7 | 30 PUNTI |

PARERE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

| |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| VALORE COMPRESO TRA 0 E 20 PUNTI A DISCREZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE |
|-------------------------------------------------------------------------------|

ALLEGATO D – AUTODICHIARAZIONE TITOLI (non obbligatorio)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
genitore dell'alunno _____ C.F.: _____
frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____ @ _____

DICHIARA

AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL DPR 28.12.2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITA' PENALE CUI PUO' ANDARE INCONTRO IN CASO DI AFFERMAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL MEDESIMO DPR 445/2000 DICHIARA DI AVERE DI POSSEDERE I SEGUENTI TITOLI PER I QUALI SI RICHIEDE ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

| TITOLO | VALORE DICHIARATO |
|--------------------------------|-------------------|
| Reddito ultimo ISEE presentato | |

Luogo e data, _____

Firma _____