

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 COMPRESIVO STATALE "VALLE VITULANESE"

Scuole dell'infanzia - Primaria - Secondaria I grado

Tocco Caudio - Campoli M.T. - Castelpoto - Cautano - Foglianise - Vitulano

Via Friuni - 82030 -Tocco Caudio (BN) Tel. 0824/1743189 E-mail: bnic834005@istruzione.it - bnic834005@pec.istruzione.it
C.F.: 80004550622 - Sito Web: www.icpadreisaia.edu.it

*Ai Sigg. Genitori/Tutori degli alunni delle classi IVA - IV B Scuola primaria di Foglianise
Ai Sigg. Genitori/Tutori degli alunni di classe IV-V Scuola primaria di Castelpoto e Tocco Caudio
Ai Sigg. Genitori/Tutori degli alunni delle classi II A – II B Scuola secondaria di I grado Foglianise
Ai Sigg. Genitori/Tutori degli alunni di classe I – II - III Scuola secondaria di I grado Tocco Caudio
Al Sito dell'IC Sezione PNRR
e p.c. al DSGA*

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*”, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – “*Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*” – 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 . (D.M. n. 65/2023)

CUP: I44D23003090006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-40672

TITOLO PROGETTO: “ORIZZONTE STEM”

TITOLO Moduli:

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

PERCORSI FORMATIVI STEM

N. CORSO	DESCRIZIONE PERCORSO	TITOLO	CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE
1224-ATT-827-E-1	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Infanzia Vitulano	Alunni 4 e 5 anni Scuola dell'Infanzia di Vitulano	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-2	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Infanzia Cautano	Alunni 4 e 5 anni Scuola dell'Infanzia di Cautano	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-3	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Infanzia Campoli MT	Alunni 4 e 5 anni Scuola dell'Infanzia di Campoli MT	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-4	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM primaria Vitulano	Alunni classi IV e V Scuola primaria di Vitulano	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-5	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM primaria Cautano	Alunni classi IV e V Scuola primaria di Cautano	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-6	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM primaria Campoli MT	Alunni classi IV e V Scuola primaria di Campoli MT	Min 9 Max 20	20
1224-ATT-827-E-7	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Secondaria Vitulano	Alunni classi II e III V Scuola secondaria 1° grado Vitulano	Min 9 Max 20	20

1224- ATT-827- E-8	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Secondaria Cautano	Alunni classi II e III V Scuola secondaria 1° grado Cautano	Min 9 Max 20	20
1224- ATT-827- E-9	Attività di alfabetizzazione tecnologica attraverso le STEM per favorire l'acquisizione delle abilità nel pensiero critico, nel problem solving e nel pensiero computazionale	STEM Secondaria Campoli MT	Alunni classi II e III V Scuola secondaria 1° grado Campoli MT	Min 9 Max 20	20

PERCORSI FORMATIVI MULTILINGUISMO					
N. CORSO	DESCRIZIONE PERCORSO	TITOLO	CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE
1224-ATT-829-E-1	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.	"Multilinguismo Vitulano"	Scuola secondaria di I grado Vitulano	Min. 9 max 20	25
1224-ATT-829-E-2	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	"Multilinguismo Cautano"	Scuola secondaria di I grado Cautano	Min. 9 max 20	25
1224-ATT-829-E-3	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	"Multilinguismo Campoli del Monte Taburno"	Scuola secondaria di I grado Campoli del Monte Taburno	Min. 9 max 20	25

Destinatari:

Il corso è rivolto a minimo 9 alunni massimo 20 alunni aventi i seguenti requisiti:

STEM:

- alunni frequentanti il secondo e il terzo anno della scuola dell'infanzia di Vitulano;
- alunni frequentanti il secondo e il terzo anno della scuola dell'infanzia di Cautano;
- alunni frequentanti il secondo e il terzo anno della scuola dell'infanzia di Campoli del Monte Taburno;
- alunni frequentanti le classi IV - V Scuola primaria di Vitulano;
- alunni frequentanti le classi IV - V Scuola primaria di Cautano;
- alunni frequentanti le classi IV - V Scuola primaria di Campoli del Monte Taburno;
- alunni frequentanti le classi II – III Scuola secondaria di I grado Vitulano;
- alunni frequentanti le classi II – III Scuola secondaria di I grado Cautano;
- alunni frequentanti le classi II – III Scuola secondaria di I grado Campoli del Monte Taburno;

MULTILINGUISMO:

- alunni frequentanti le classi I – II – III Scuola secondaria di I grado Vitulano;
- alunni frequentanti le classi I – II – II Scuola secondaria di I grado Cautano;
- alunni frequentanti le classi I – II – III Scuola secondaria di I grado Campoli del Monte Taburno;

Modalità di presentazione della domanda:

I genitori interessati a far partecipare i propri figli presenteranno all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso,

- debitamente firmata da entrambi i genitori;
- fotocopia del codice fiscale del candidato;
 - dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno 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 al docente tutor / coordinatore della classe, a pena di esclusione, entro **martedì 12 novembre 2024**.

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 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 una selezione secondo i seguenti criteri:

- si favorirà l'alunno anagraficamente più grande.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sul sito web dell'Istituto:

<https://www.icpadreisaia.edu.it/>

Sede di svolgimento

Il percorso formativo sarà seguito dai bambini nei rispettivi plessi di frequenza in orario curricolare e/o extracurricolare, secondo il calendario che sarà comunicato successivamente.

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
Prof. Gennaro Della Marca**