

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

 	<p>ISTITUTO COMPRESIVO "LUIGI DENZA – C.MARE 4" 80053 C/Mare di Stabia (NA) – Traversa Fondo d'Orto tel.: 081/8701043 email: NAIC847006@istruzione.it P.E.C. naic847006@pec.istruzione.it Codice Meccanografico NAIC847006 – C.F. 82009060631</p>	
--	---	---

Circ. 109

C.Mare di Stabia, 06.02.2025
Ai genitori delle classi seconde e quinte della scuola primaria
Plessi Denza e San Benedetto
Ai docenti
All'Albo
Al sito Web- Sez. dedicata progetto
Amministrazione Trasparente- Sez. dedicata progetto
Agli atti Progetto

OGGETTO: Avviso per la selezione di studenti e studentesse per la realizzazione di percorsi didattici formativi di potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione nell'ambito del progetto "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (DM 65/2023) - INTERVENTO A. Titolo del Progetto: "DENZA: STEM AND FUTURE" - Identificativo Progetto: M4C113.1-2023-1143-P-30008

Il progetto "DENZA: STEM AND FUTURE", inserito nel programma "PNRR STEM e Multilinguismo", è finalizzato al potenziamento delle competenze degli studenti della scuola primaria nelle aree STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), attraverso un approccio pratico e collaborativo, integrando queste discipline con attività che favoriscono lo sviluppo delle capacità comunicative e delle abilità logiche e numeriche dei bambini. Gli studenti saranno coinvolti in esperimenti scientifici, attività pratiche e giochi educativi che stimolano la curiosità, la creatività e la capacità di risolvere problemi, mettendo in pratica concetti e principi legati alle discipline STEM in contesti concreti e significativi.

Il progetto prevede l'attivazione di n.5 moduli rivolti alla scuola primaria con la seguente articolazione:



ATTIVITA'	DESTINATARI	N. ORE ATTIVITA' PER OGNI EDIZIONE	PERIODO DI SVOLGIMENTO
Percorso formativo STEM "STEM in Azione 1"	Classe 2^A PRIMARIA (20 alunni)	25 ore	FEBBRAIO- MAGGIO 2025
Percorso formativo STEM "STEM in Azione 2"	Classe 2^B PRIMARIA (20 alunni)	25 ore	FEBBRAIO- MAGGIO 2025
Percorso formativo STEM "STEM in Azione 3"	Classe 2^C PRIMARIA (20 alunni)	25 ore	FEBBRAIO- MAGGIO 2025
Percorso formativo STEM "Super STEM 1"	Classe 5^A PRIMARIA (20 alunni)	25 ore	FEBBRAIO- MAGGIO 2025
Percorso formativo STEM "Super STEM 2"	Classe 5^B PRIMARIA (20 alunni)	25 ore	FEBBRAIO- MAGGIO 2025



CALENDARIZZAZIONE ATTIVITA'

Le attività di svolgeranno a partire dal mese di febbraio e termineranno entro il mese di maggio 2025. Tutti i percorsi saranno svolti di pomeriggio in orario extracurriculare a prosieguo delle lezioni didattiche diurne. Per ognuno dei moduli finanziati sono previste 25 ore di attività con un docente esperto interno.

Eventuali modifiche al calendario dovute ad esigenze didattiche od organizzative verranno tempestivamente comunicate alle famiglie tramite diario/registro elettronico.

Calendario attività "Stem in Azione 1- 2- 3 " CLASSI SECONDE PRIMARIA sez. A-B-C

DATA	ORARIO
MERCOLEDI 19 FEBBRAIO 2025	13.35 -15.35 (2h)
MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2025	13.35 -15.35 (2h)
MERCOLEDI 5 MARZO 2025	13.35 -16.35 (3h)
VENERDI 7 MARZO 2025	13.05-16.05 (3h)
MERCOLEDI 12 MARZO 2025	13.35 -16.35 (3h)
VENERDI 14 MARZO 2025	13.05-16.05 (3h)
MERCOLEDI 19 MARZO 2025	13.35 -16.35 (3h)
VENERDI 21 MARZO 2025	13.05-16.05 (3h)
MERCOLEDI 26 MARZO 2025	13.35 -16.35 (3h)

Calendario attività "Super Stem 1 - 2" CLASSI QUINTE PRIMARIA sez. A- B

DATA	ORARIO
MERCOLEDI 19 FEBBRAIO 2025	14.15-16.15 (2h)
MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2025	14.15-16.15 (2h)
VENERDI 7 MARZO 2025	13.15-16.15 (3h)
VENERDI 14 MARZO 2025	13.15-16.15 (3h)
VENERDI 21 MARZO 2025	13.15-16.15 (3h)
VENERDI 28 MARZO 2025	13.15-16.15 (3h)
VENERDI 4 APRILE 2025	13.15-16.15 (3h)
MERCOLEDI 9 APRILE 2025	14.15-16.15 (2h)
SABATO 12 APRILE 2025	10.30-14.30 (4h)

TERMINI E CONDIZIONI

- la partecipazione al corso per gli alunni selezionati non prevede oneri a carico delle famiglie;
- 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 relativo alla frequenza.

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

Le famiglie sono pregate, in caso di improvvisa impossibilità di frequentare i moduli, di darne tempestiva comunicazione alla scuola, permettendo l'eventuale inserimento di un altro alunno.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La richiesta di partecipazione ai moduli va presentata entro IL 12 FEBBRAIO 2025 utilizzando il modulo allegato alla presente (Allegato 1) completo del documento di riconoscimento dei genitori. Tale documentazione dovrà essere affidata al docente coordinatore di classe, che provvederà poi a consegnarla ai docenti tutor designati.

Tutor di riferimento:

- percorso "Stem in azione 1"- classe 2A docente Cascone Raffaella Flora/Attianese Ivana
- percorso "Stem in azione 2"- classe 2B docente Russo Loredana
- percorso "Stem in azione 3"- classe 2C docente Donnarumma Loreta
- percorso "Super Stem 1" – classe 5 A docente Izzo Maria Francesca
- percorso "Super Stem 2" – classe 5 B docente D'averio Emanuela

Certa della consueta collaborazione, si coglie l'occasione per porgere i più cordiali e sinceri saluti.

IL DIRGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Annapaola di Martino