

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
1° ISTITUTO COMPRENSIVO MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO
Via Pozzo San Paolo s.n.c. 03025 Monte San Giovanni Campano (FR)
C.F. 92053040603 Tel 0775/288628 codice univoco: UF7JGJ
e-mail fric83300c@istruzione.it fric83300c@pec.istruzione.it
www.montesangiovanniuno.edu.it

Circolare n. 172

Al Personale Docente / Ata
Alle famiglie
Agli Alunni
Alla Dsga
Al sito

Oggetto: Comunicazione percorsi formativi di cui al D.M. 65/2023 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nell'ambito del Progetto "STEM e Multilinguismo: una rivoluzione nella nuova grammatica del sapere" a valere sulle risorse del PNRR 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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo: "STEM e Multilinguismo: una rivoluzione nella nuova grammatica del sapere"
Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28309
CUP: I14D23001830006

Si comunica alle SS.LL che, essendo stato autorizzato il Progetto in oggetto, verranno attivati, a partire dalla prossima settimana, i seguenti moduli relativi ai singoli percorsi formativi da tenersi in orario co-curricolare ed extracurricolare:

Intervento	Grado di Scuola	Percorso formativo	titolo	Destinatari	Ore	orario
Intervento A Percorsi di	Infanzia plessi La Lucca/Reggimento	Coding e Robotica	"Impariamo a pensare giocando"	Alunni Infanzia 5 anni	11	Co-curricolare



orientamento e formazione competenze STEM	Infanzia plesso La Lucca/Reggimento	Coding e Robotica	“Impariamo a pensare giocando	Alunni Infanzia 5 anni	11	Co-curricolare
Intervento A Percorsi di orientamento e formazione competenze STEM	Primaria plesso Capoluogo	Coding e Robotica Educativa	“ROBOT.. TIAMO”	Alunni Primari a classe V	15	Co-curricolare
	Primaria plesso Porrino	Coding e Robotica Educativa	“ROBOT.. TIAMO”	Alunni Primari a classe V	15	Co-curricolare
	Primaria plesso La Lucca	Coding e Robotica Educativa	“ROBOT.. TIAMO”	Alunni Primari a classe V	15	Co-curricolare
Intervento A Percorsi di orientamento e formazione competenze STEM	Secondaria Angelicum Classi I	STEM e Digicomp	“Generazione Stem”	Alunni Secondaria	20	extracurricolare
	Secondaria Angelicum Classi II	STEM e Digicomp	“STEM: un percorso educativo per la crescita”	Alunni Secondaria	20	extracurricolare
Intervento A – Percorsi di formazione delle competenze linguistiche degli studenti	Primaria + Secondaria	Metodologia CLIL	“Hello!”	Alunni Primari a e Secondaria	10	Co-curricolare

A breve verrà comunicato il calendario dei detti corsi ai quali, per quanto concerne la scuola secondaria di I grado, si potrà fornire la disponibilità alla frequenza.

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Fabiana Celentano

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)