



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. D'ANNUNZIO"



Viale della Regione, 28 – 95040 MOTTA SANT'ANASTASIA (CA)

I. 095.306410 _ Fax. 095.306409 _ e-mail: ctic83700x@istruzione.it _ pec:

ctic83700x@pec.istruzione.it sito web: www.icsdannunziomotta.it

– C.F. 93105100874

Circolare N. 94

Motta Sant'Anastasia, 22/10/2024

Al personale docente
Ai genitori degli alunni
classi scuola primaria
Al DSGA
Al sito web

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 - C.N.P.: M4C1I3.1-2023-1143-P-35698 –
C.U.P.:I34D22004200006

Adesione ai percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione. PROGETTO: Espressione digitale e multi linguistica 2025 D'Annunzio

Con riferimento all'azione PNRR "Competenze STEM e Multilinguistiche" (DM 65/2023), si comunica che verranno avviati n. 5 corsi rivolti alle classi della scuola primaria, come di seguito elencati.

Il numero previsto di partecipanti è di **12 unità** per ciascun corso.

Le lezioni, pari a **22 ore complessive a corso**, avranno inizio nel mese di novembre e si concluderanno entro il 15 di aprile 2025 e si svolgeranno in orario extracurricolare. La frequenza alle lezioni è obbligatoria salvo casi di reale impedimento opportunamente documentati e avrà una ricaduta positiva sul percorso scolastico dell'alunno/a.

ORDINE SCUOLA (CLASSI INTERESSATE)	PERCORSO: TITOLO/TEMA	NUMERO EDIZIONI	DURATA (IN ORE)	N. ALUNNI PER PERCORSO
Scuola Primaria (classi 4 [^] e 5 [^])	DIGITAL SKILLS E INTERNET CONSAPEVOLE: sviluppo competenze e consapevolezza su identità digitale e uso strumento	1	22	12
Scuola Primaria (classi 3 [^] - 4 [^] e 5 [^])	A LEZIONE CON CODEY ROCKY-MAKEBLOCK: introduzione alla robotica e applicazioni con robot come mediatori didattici per sfide per sviluppo pensiero logico e critico	2	22	12
Scuola Primaria (classi 3 [^] e 5 [^])	MAKING PER GIOCARE: dal progetto alla realizzazione per piccoli artigiani manuali e digitali; gamification su temi scientifici e ambientali per creazione di gioco da tavolo o artefatti digitali	1	22	12
Scuola Primaria (classi 1 [^] e 3 [^])	EDUGREEN: DALLA TERRA ALLA VITA. Laboratorio ed esperienze su vita piante e coltivazione uso kit didattici	1	22	12
Scuola Primaria (classi 1 [^] e 2 [^])	CODING/ROBOTICA: giochi e applicazioni su scienze e matematica con BeeBot e coding unplugged	1	22	12

Si invitano le famiglie degli alunni e delle alunne interessati/e a far pervenire la loro **adesione entro le ore 12.00 di lunedì 28 ottobre 2024** all'indirizzo email della scuola ctic83700x@istruzione.it tramite una email recante come oggetto "*Adesione ai corsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione*".

Nel caso in cui le domande dovessero superare il numero previsto (12 alunni per corso) sarà data precedenza alle domande arrivate prima, quindi faranno fede la data e l'ora di ricezione della email.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giancarlo Garozzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993