



REGIONE SICILIA



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "G. D'Annunzio"

Scuola dell'Infanzia – Primaria - Secondaria di I grado - Viale della Regione 28 – MOTTA SANT'ANASTASIA
C.F.93105100874 – C.M.CTIC83700X – Tel 095306410/Fax 095-306409
www.icmottasantanastasia.edu.it - e-mail: ctic83700x@istruzione.it - Codice Univoco: UFZBRE

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

Circolare n. 95

Motta Sant'Anastasia, 22/10/2024

Al personale docente
Ai genitori degli alunni
classi 1^a, 2^a e 3^a
scuola sec. 1^o grado
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Istanza di reclutamento alunni per la partecipazione al progetto:

"Espressione digitale e multi linguistica 2025 D'Annunzio"

Con riferimento all'azione PNRR "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023), si comunica che verranno avviati n. 5 corsi di potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione rivolti alle classi prime, seconde e terze della scuola secondaria di primo grado, come di seguito indicato:

PERCORSO: TITOLO /TEMA	NUMERO EDIZIONI	DURATA (IN ORE)	N. ALUNNI PER CORSO
1. MAKING IN GAME: IL GIOCO DI CREARE Concezione e creazione di giochi a tema scientifico o ambientale con making manuale o digitale (Stampante 3D e plotter taglio)	1	20	12



2. DIGITAL SKILLS E INTERNET CONSAPEVOLE : sviluppo competenze e consapevolezza su identità digitale e uso strumenti	1	20	12
3. SCIENZA IN CORSO: studi ed esperienze su energia, suono, chimica, meccanica ed elettricità	1	20	12
4. ALLA SCOPERTA DEL MICRO-MONDO: conoscenze ed esperienze sulla microscopia ottica e digitale e il disegno per raccontare le osservazioni	1	20	12
5. FARE ARTE CON iROBOT: Introduzione a robotica e coding applicato ad iRobot con sfide disegno e navigazione automatica	1	20	12

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

I corsi suddivisi in moduli da 20 ore ciascuno si svolgeranno in orario extracurricolare, saranno finanziati con fondi dell'Unione europea, pertanto la frequenza sarà completamente gratuita e non richiederà ulteriori oneri a carico delle famiglie.

Le lezioni si svolgeranno a partire dal prossimo mese di novembre con fine entro il 15 aprile 2025. Si fa altresì presente che la frequenza alle lezioni è obbligatoria salvo casi di reale impedimento opportunamente documentati e avrà una ricaduta positiva sul percorso scolastico dell'alunno/a.

Si invitano le famiglie degli alunni e delle alunne interessati/e a far pervenire la loro adesione compilando il modulo allegato entro le ore 12.00 di lunedì 28 ottobre 2024 all'indirizzo e-mail della scuola ctic83700x@istruzione.it tramite una e-mail recante come oggetto "Adesione al corso.....".

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 e-mail.

Distinti saluti

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