



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. D'ANNUNZIO"

Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax 0872/727686

Codice Meccanografico: CHIC80800A - Codice Fiscale: 81001660695

e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it

Sito web: www.dannunziolanciano.edu.it



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



Ai Sigg.ri Docenti
Ai Sigg.ri Genitori Scuole Primarie – Scuole dell'Infanzia
Alla DSGA
Agli ATTI

Al Sito Web www.dannunziolanciano.edu.it

OGGETTO: Circolare n. 103/A.S. 2023/24 – Piano Scuola Estate Giugno 2024

Si comunicano di seguito le attività di cui all'oggetto.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Percorso di Alfabetizzazione Informatica "Primi passi" per i bambini di 5 anni a valere su D.M. 65/2023:

SEDE	GIORNI	ORARIO
Scuola dell'Infanzia "E. D'Amico"	Da Lunedì 17/06/24 a Venerdì 21/06/2024	Ore 13:30 – 15:30

SCUOLA PRIMARIA

Classi Prime e Seconde:

E' prevista la realizzazione di n. 4 Percorsi per il potenziamento delle competenze STEM a valere sul D.M. 65/2023, così strutturati:

MODULO	Periodo	Classe	Titolo	Contenuti
1 - 10h	10-14 Giugno	1^ e 2^	A B C STEM	Coding, introduzione al pensiero computazionale unplugged. Orientamento spaziale su reticolo.
2 - 10h	10-14 Giugno	1^ e 2^	Green explorers	Laboratorio di sperimentazione attraverso l'osservazione scientifica sul campo. (Kit lombrichi, serre, germinazione)
3 - 10h	17-21 Giugno	1^ e 2^	Io Robot	Robotica educativa, utilizzo di bee bot. Esercizi propedeutici ai concetti base della programmazione.
4 - 10h	17-21 Giugno	1^ e 2^	Little Albert	Laboratorio di sperimentazione scientifica attraverso l'analisi e la registrazione dei dati.

I percorsi si svolgeranno dalle ore 08:30 alle ore 12:30.

I Sigg.ri genitori potranno effettuare l'iscrizione dei propri figli al seguente link:

<https://forms.gle/4g2q1K3vvQ4cEi7S9>

Il numero minimo di alunni per l'attivazione del modulo è 9. L'Istituzione scolastica accoglierà fino a n. 25 iscrizioni. Qualora le iscrizioni dovessero eccedere il numero massimo di 25, si provvederà a stilare una graduatoria applicando i criteri desunti dalla normativa collegata al D.M. 65/2023 e individuati dal Team di lavoro:

- precedenza alla partecipazione femminile, nella misura almeno del 60% componente femminile
- ordine di compilazione
- risultati di apprendimento generali e nelle discipline STEM
- partecipazione seria e costante moduli/corsi extrascolastici precedenti

Classi Terze e Quarte

Gli alunni già impegnati nella frequenza dei moduli di Italiano e Matematica del PON "Agenda Sud" termineranno gli incontri, previsti sempre nella fascia oraria 08:30-12:30, nella settimana dal 10 al 15 Giugno (compreso) 2024.

A partire da lunedì 17 Giugno 2024 verrà avviato il Modulo "Paddington", sul recupero/consolidamento/potenziamento della lingua inglese. Le lezioni si svolgeranno dal 17/06/2024 al 28/06/2024, dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 11:30 per un totale di n. 30 ore.

I Sigg.ri genitori interessati potranno effettuare l'iscrizione al modulo al seguente link:

<https://forms.gle/QfnCiCvSkdTvou9i9>

Il numero massimo di alunni partecipanti è 25. La classe verrà formata tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

Classi Quinte

Gli alunni già impegnati nella frequenza dei moduli di Italiano e Matematica del PON "Agenda Sud" termineranno gli incontri, previsti sempre nella fascia oraria 08:30-12:30, nella settimana dal 10 al 15 Giugno (compreso) 2024.

Gli alunni non impegnati nella frequenza dei moduli di Italiano e Matematica del PON "Agenda Sud" potranno partecipare ai Percorsi per il potenziamento delle competenze STEM a valere sul D.M. 65/2023, così strutturati:

MODULO	Periodo	Classe	Titolo	Contenuti
9 - 10h	10 a 14 Giugno	5 [^]	Frankenstein senior	Coding, pensiero computazionale unplugged e con PC, uso del linguaggio di programmazione. Gli alunni danno "vita" ad oggetti reali ed oltre.
10 - 10h	10 a 14 Giugno	5 [^]	sCOOL: scienza in gioco	Laboratorio di sperimentazione e ricerca scientifica attraverso l'osservazione in diverse situazioni (sul campo, on line, AR..) e successiva registrazione dei dati.
11 - 10h	17 a 21 Giugno	5 [^]	We Robot	Robotica educativa, utilizzo di Codey Rocky, Blue bot e Spike Lego. Esercizi sui concetti base di programmazione.
12 - 10h	17 a 21 Giugno	5 [^]	Excellent	Laboratorio di sperimentazione scientifica attraverso l'analisi e la registrazione dei dati (Schemi, grafici, ...)

I percorsi si svolgeranno dalle ore 08:30 alle ore 12:30.

I Sigg.ri genitori potranno effettuare l'iscrizione dei propri figli al seguente link:

<https://forms.gle/4g2q1K3vvQ4cEi7S9>

Il numero minimo di alunni per l'attivazione del modulo è 9. L'Istituzione scolastica accoglierà fino a n. 25 iscrizioni. Qualora le iscrizioni dovessero eccedere il numero massimo di 25, si provvederà a stilare una graduatoria applicando i criteri desunti dalla normativa collegata al D.M. 65/2023 e individuati dal Team di lavoro:

- precedenza alla partecipazione femminile, nella misura almeno del 60% componente femminile
- ordine di compilazione
- risultati di apprendimento generali e nelle discipline STEM
- partecipazione seria e costante moduli/corsi extrascolastici precedenti

A partire da lunedì 17 Giugno 2024 verrà avviato anche il Modulo "Harry Potter", sul recupero/consolidamento/potenziamento della lingua inglese. Le lezioni si svolgeranno dal 17/06/2024 al 28/06/2024 dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 11:30 per un totale di n. 30 ore.

I Sigg.ri genitori interessati potranno effettuare l'iscrizione al modulo al seguente link:

<https://forms.gle/OfnCiCvSkdTwou9i9>

Il numero massimo di alunni partecipanti è 25. La classe verrà formata tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

IMPORTANTE: Essendoci concomitanza, per le classi quinte, nella settimana dal 17 al 21 Giugno, dei percorsi di potenziamento STEM e del modulo di inglese "Harry Potter", i Sigg.ri genitori potranno scegliere se far partecipare i propri figli sono ad uno dei due percorsi tematici o ad entrambi. In quest'ultimo caso, la partecipazione ai percorsi di potenziamento STEM riguarderà solo la settimana dal 10 al 14 Giugno 2024 e gli alunni verranno iscritti ai soli due moduli previsti per la predetta settimana, mentre dal 17 Giugno 2024 inizieranno la frequenza del modulo di inglese.

I Google form vanno compilati entro e non oltre il giorno Mercoledì 29 Maggio 2024.

Tutti i percorsi si svolgeranno nel Plesso di Scuola Primaria "V. Bellisario" in via F. Marfisi n. 1.

Lanciano, 24 Maggio 2024



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

(Prof.ssa Anna DI NIZIO)

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate*