

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "Ignazio Silone"
Via Alessandro Torlonia 108 B - 67056 LUCO DEI MARSII – Telefono 0863-52117
Codice Meccanografico AQIC82100B
Codice Fiscale 81006290662 – Codice Univoco IPA: UFOJ2T
E-mail: aqic82100b@istruzione.it – Pec: aqic82100b@pec.istruzione.it
Site web: <http://www.scuolelucodeimarsi.edu.it>



AVVISO CLASSI PRIME SCUOLA PRIMARIA

ISTITUTO COMPRENSIVO - "IGNAZIO SILONE"-LUCO DEI MARSII
Prot. 0008630 del 18/11/2024
IV-5 (Uscita)

All'Albo online dell'Istituto
Agli alunni e alle famiglie
Alla sezione PNRR del sito istituzionale
Agli Atti

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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. n. 65/2023)

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO FORMATIVO IN ATTIVITÀ POMERIDIANA DI CUI ALL'AVVISO “Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)” PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI LUCO DEI MARSII.

(Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM).

Titolo progetto: “Creatività e innovazione per non...viver come bruti”

Codice Identificativo progetto:

CUP: G34D23004620006

Articolazione, oggetto e durata del corso:

Il percorso formativo che coinvolge gli alunni delle classi prime della scuola primaria, è diretto al potenziamento delle competenze nell'ambito delle discipline STEM (scienze, tecnologia, matematica e informatica).

Alunni Destinatari	TITOLO	DESCRIZIONE	n° ore
Scuola PRIMARIA CLASSI PRIME	ESPLORIAMO IL SISTEMA SOLARE 1 Docente: Marta Bonaldi Tutor: Paola De Felice	Il laboratorio di scienze avrà come tema lo studio del sistema solare. Obiettivi generali: 1. Comprendere le caratteristiche principali del sistema solare e dei suoi pianeti. 2. Sviluppare abilità manuali costruendo modelli e simulazioni del sistema solare 3. Saper riconoscere le principali differenze tra i pianeti	30

Le attività saranno svolte in orario extracurricolare, come indicato nel calendario “ALLEGATO B”

I periodi indicati potrebbero subire cambiamenti in caso di impedimenti, che verranno comunque tempestivamente comunicati.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, non graverà alcuna spesa sui corsisti e sulle famiglie.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 18 partecipanti, studenti della scuola primaria classi prime, selezionati in funzione delle domande pervenute avente il seguente requisito:

- Essere nell’anno scolastico 2024/2025 iscritti all’istituto comprensivo “I. Silone”. Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni per un massimo di 20, secondo i criteri esposti successivamente.

Modalità presentazione domanda

Il genitore dell’alunno/a presenterà alla segreteria didattica dell’Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell’alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori “Allegato A”.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della scuola, a pena di esclusione, entro le ore 13,00 del giorno mercoledì 20 novembre 2024. Farà fede il protocollo della scuola.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico.

L’istruttoria delle domande, per valutarne l’ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno redatte due distinte graduatorie distinte per genere e poi in base ai seguenti punteggi e criteri:

1. Avranno la precedenza tutte le studentesse, viste le finalità del finanziamento, volto a colmare i divari di genere femmina/maschio.
2. I voti nelle discipline di scienze, tecnologia e matematica riportati nell’ultimo periodo saranno così valutati:

AVANZATO	3 punti
INTERMEDIO	2 punti
BASE	1 punto
IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	0 punti

3. La buona padronanza della lingua italiana

La graduatoria finale verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili nella bacheca del registro elettronico.

Il percorso formativo si svolgerà presso i locali dell'Istituto I.Silone.

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. Attestato che costituirà credito formativo nell'ambito della valutazione finale dell'alunno.

Il Dirigente Scolastico
Claudia Scipioni

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo _____, frequentante la classe _____ dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Luco dei Marsi, _____ Il genitore _____

ALLEGATO A - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto _____ e

la sottoscritta _____

genitori di _____

autorizzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2024/2025.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Si precisa che l'Istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Luco dei Marsi, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo

ALLEGATO B - CALENDARIO DELLE LEZIONI

Titolo del corso: “ IL SISTEMA SOLARE”

Lezione 1	26 novembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 2	29 novembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 3	03 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 4	04 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 5	10 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 6	11 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 7	13 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 8	17 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 9	20 dicembre	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 10	07 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 11	10 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 12	14 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 13	15 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 14	17 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00
Lezione 15	21 gennaio	2 ore 15:00 – 17:00