

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
Istituto Comprensivo Statale Duca D'Aosta
Via Dante, 1 – 20002 OSSONA (MI)
Tel: 02.9010008



CF 93018820154 Codice Univoco UFYLUO

miic85400q@istruzione.it – miic85400q@pec.istruzione.it

www.icossona.edu.it

Circolare n. 74

Ossona, 02 dicembre 2024

Alunni e Famiglie

Albo – 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 nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”

Codice Identificativo Progetto M4C13.1-2023-1143-P-28051

CUP F44D23001790006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività in orario extracurricolare

L'adesione ai moduli formativi è completamente libera e gratuita ma, una volta che la domanda sarà accettata, la frequenza sarà obbligatoria e saranno consentite assenze fino ad un massimo del 30 % del monte ore del modulo. Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato di partecipazione.

Il corso è rivolto agli studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute, aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, forte interesse e motivazione al miglioramento

Le lezioni sono impostate secondo un approccio laboratoriale.

Nel caso in cui il numero degli iscritti risulti maggiore rispetto al numero dei posti disponibili (20 per ciascun corso), si procederà a selezionare gli alunni secondo l'**ordine cronologico di presentazione delle domande**. I moduli saranno attivati se sarà raggiunto il numero minimo di 12 iscritti.

Le iscrizioni sono aperte da lunedì 2 dicembre fino a **venerdì 6 dicembre alle ore 12:00**. Le famiglie degli studenti selezionati saranno contattate successivamente per formalizzare l'iscrizione. Coloro che dovessero risultare esclusi riceveranno comunque la comunicazione sull'esito dell'iscrizione.

Per procedere con l'iscrizione è sufficiente compilare il form collegato a ciascun modulo.

MODULI PER LA SCUOLA PRIMARIA

Modulo: ROBOTICA

Sede di svolgimento: La sede verrà definita in base alla provenienza del maggior numero di iscritti.

CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:

Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.

Destinatari: Alunni/e di tutti i plessi delle classi 1^a e 2^a primaria.

Posti disponibili: 20

Calendario: Il corso si svolgerà a partire dal mese di gennaio 2025. Le lezioni saranno proposte in **blocchi da 1 ora in orario extracurricolare.**

Iscrizione: [Robotica Primaria](#)

Modulo: SPAGNOLO

Sede di svolgimento: La sede verrà definita in base alla provenienza del maggior numero di iscritti.

CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:

Corso che introduce allo studio della lingua spagnola. Si utilizzerà un approccio comunicativo e verrà favorita la modalità ludica.

Destinatari: Alunni/e di tutti i plessi della classe 5^a primaria.

Posti disponibili: 20

Calendario: Il corso si svolgerà a partire dal mese di gennaio 2025. Le lezioni saranno proposte in **blocchi da 1 ora in orario extracurricolare.**

Iscrizione: [Spagnolo Primaria](#)

Modulo: POTENZIAMENTO MATEMATICO**Sede di svolgimento:** Casorezzo**CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:**

Le attività che verranno proposte sono finalizzate a stimolare la curiosità e l'interesse per la matematica, potenziare la capacità di affrontare situazioni nuove, valorizzare le capacità logiche, intuitive, deduttive, relazionare direttamente con il problem-solving matematico per affinare le strategie risolutive di un problema concreto. In particolare le attività saranno finalizzate alla preparazione della competizione Kangourou con approfondimenti teorici e risoluzioni di batterie di esercizi con correzione collettiva o a piccoli gruppi.

Destinatari: Alunni/e di tutte le classi delle classi dalla 3^a alla 5^a primaria**Posti disponibili:** 20**Calendario:**

DATA	ORARIO
11 dicembre	16:15 - 17.15
18 dicembre	16:15 - 17.15
8 gennaio	16:15 - 17.15
15 gennaio	16:15 - 17.15
22 gennaio	16:15 - 17.15
27 gennaio	16:15 - 17.15
29 gennaio	16:15 - 17.15
5 febbraio	16:15 - 17.15
12 febbraio	16:15 - 17.15
19 febbraio	16:15 - 17.15

DATA	ORARIO
24 febbraio	16:15 - 17.15
26 febbraio	16:15 - 17.15
5 marzo	16:15 - 17.15
12 marzo	16:15 - 17.15
14 marzo	16:15 - 17.15
19 marzo	16:15 - 17.15
26 marzo	16:15 - 17.15
2 aprile	16:15 - 17.15
9 aprile	16:15 - 17.15
11 aprile	16:15 - 17.15

*alcune date potrebbero subire delle variazioni a causa di impegni scolastici non ancora calendarizzati

Iscrizione: [Matematica Primaria Casorezzo](#)

Modulo: POTENZIAMENTO MATEMATICO

Sede di svolgimento: Ossona

CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:

Le attività che verranno proposte sono finalizzate a stimolare la curiosità e l'interesse per la matematica, potenziare la capacità di affrontare situazioni nuove, valorizzare le capacità logiche, intuitive, deduttive, relazionare direttamente con il problem-solving matematico per affinare le strategie risolutive di un problema concreto. In particolare le attività saranno finalizzate alla preparazione della competizione Kangourou con approfondimenti teorici e risoluzioni di batterie di esercizi con correzione collettiva o a piccoli gruppi.

Destinatari: Alunni/e di tutte le classi delle classi dalla 3^a alla 5^a primaria

Posti disponibili: 20

Calendario:

DATA	ORARIO
12 dicembre	16:15 - 17.15
19 dicembre	16:15 - 17.15
9 gennaio	16:15 - 17.15
16 gennaio	16:15 - 17.15
23 gennaio	16:15 - 17.15
28 gennaio	16:15 - 17.15
30 gennaio	16:15 - 17.15
6 febbraio	16:15 - 17.15
13 febbraio	16:15 - 17.15
20 febbraio	16:15 - 17.15

DATA	ORARIO
25 febbraio	16:15 - 17.15
27 febbraio	16:15 - 17.15
6 marzo	16:15 - 17.15
13 marzo	16:15 - 17.15
17 marzo	16:15 - 17.15
18 marzo	16:15 - 17.15
27 marzo	16:15 - 17.15
4 aprile	16:15 - 17.15
7 aprile	16:15 - 17.15
10 aprile	16:15 - 17.15

*alcune date potrebbero subire delle variazioni a causa di impegni scolastici non ancora calendarizzati

Iscrizione: [Matematica Primaria Ossona](#)

Modulo: POTENZIAMENTO MATEMATICO**Sede di svolgimento:** Santo Stefano Ticino**CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:**

Le attività che verranno proposte sono finalizzate a stimolare la curiosità e l'interesse per la matematica, potenziare la capacità di affrontare situazioni nuove, valorizzare le capacità logiche, intuitive, deduttive, relazionare direttamente con il problem-solving matematico per affinare le strategie risolutive di un problema concreto. In particolare le attività saranno finalizzate alla preparazione della competizione Kangourou con approfondimenti teorici e risoluzioni di batterie di esercizi con correzione collettiva o a piccoli gruppi.

Destinatari: Alunni/e di tutte le classi delle classi dalla 3^a alla 5^a primaria**Posti disponibili:** 20**Calendario:**

DATA	ORARIO
11 dicembre	16:30 - 17:30
18 dicembre	16:30 - 17:30
8 gennaio	16:30 - 17:30
15 gennaio	16:30 - 17:30
22 gennaio	16:30 - 17:30
29 gennaio	16:30 - 17:30
1 febbraio	9:00 - 13:00
5 febbraio	16:30 - 17:30
12 febbraio	16:30 - 17:30
19 febbraio	16:30 - 17:30

DATA	ORARIO
26 febbraio	16:30 - 17:30
5 marzo	16:30 - 17:30
6 marzo	16:30 - 17:30
12 marzo	16:30 - 17:30
19 marzo	16:30 - 17:30
26 marzo	16:30 - 17:30
2 aprile	16:30 - 17:30

*alcune date potrebbero subire delle variazioni a causa di impegni scolastici non ancora calendarizzati

Iscrizione: [Matematica Primaria Santo Stefano Ticino](#)**II DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott.ssa Tiziana Barlottini

Firma apposta ai sensi dell'art.3, comma 2 D.Lvo n. 39/93