

# 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](mailto:miic85400q@istruzione.it) – [miic85400q@pec.istruzione.it](mailto:miic85400q@pec.istruzione.it)

[www.icossona.edu.it](http://www.icossona.edu.it)



Circolare n. 66

Ossona, 22 novembre 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 M4C1I3.1-2023-1143-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 delle 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 25 novembre fino a **lunedì 2 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 SECONDARIA (3 moduli Potenziamento matematico)

### **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 della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 20

**Calendario:**

DATA	ORARIO
13 dicembre	14:30 -16:30
10 gennaio	14:30 -16:30
17 gennaio	14:30 -16:30
24 gennaio	14:30 -16:30
31 gennaio	14:30 -16:30
14 febbraio	14:30 -16:30
21 febbraio	14:30 -16:30
28 febbraio	14:30 -16:30
da definire	
da definire	

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

**Iscrizione:** [Matematica Secondaria 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 della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 20

**Calendario:**

DATA	ORARIO
6 dicembre	14:30 -16:30
13 dicembre	14:30 -16:30
10 gennaio	14:30 -16:30
17 gennaio	14:30 -16:30
24 gennaio	14:30 -16:30
31 gennaio	14:30 -16:30
14 febbraio	14:30 -16:30
21 febbraio	14:30 -16:30
28 febbraio	14:30 -16:30
7 marzo	14:30 -16:30

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

**Iscrizione:** [Matematica Secondaria 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 della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 20

### **Calendario:**

DATA	ORARIO
6 dicembre	14:30 -16:30
13 dicembre	14:30 -16:30
10 gennaio	14:30 -16:30
17 gennaio	14:30 -16:30
24 gennaio	14:30 -16:30
31 gennaio	14:30 -16:30
14 febbraio	14:30 -16:30
21 febbraio	14:30 -16:30
28 febbraio	14:30 -16:30
7 marzo	14:30 -16:30

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

**Iscrizione:** [Matematica Secondaria Santo Stefano Ticino](#)

**II DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott.ssa Tiziana Barlottini

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