

# 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

[mic85400q@istruzione.it](mailto:mic85400q@istruzione.it) – [mic85400q@pec.istruzione.it](mailto:mic85400q@pec.istruzione.it)

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

Circolare n. 121

Ossona, 25 gennaio 2025

**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 delle **classi seconde della secondaria di primo grado**, selezionati in funzione dalle domande pervenute, aventi i seguenti requisiti:

- essere iscritti all'istituto nell'anno scolastico 2024/2025,
- mostrare attitudine e interesse nelle discipline STEM (matematica, scienze e tecnologia) con particolare riferimento alle valutazioni del primo quadrimestre.

Nel caso in cui il numero degli iscritti risulti maggiore rispetto al numero dei posti disponibili (10 per ciascun corso), si procederà a selezionare gli alunni secondo **l'ordine cronologico di presentazione delle domande e il genere in modo da mantenere una quota rosa nell'ottica di eliminare questa barriera**. I moduli saranno attivati se sarà raggiunto il numero minimo di 6 iscritti.

Le iscrizioni sono aperte da mercoledì 29 gennaio a lunedì 3 febbraio 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.

**Modulo: PERCORSO LABORATORIALE A SOSTEGNO DI SCELTA ORIENTATIVA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A MATERIE STEM**

**Sede di svolgimento:** Casorezzo

**CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:**

Il percorso laboratoriale sarà modulato in cinque incontri da due ore, come di seguito specificato:

- educare alla scelta - introduzione alle materie stem e conoscenza delle scuole sul territorio e i loro curricula,
- coinvolgimento professionisti (anche genitori) nelle materie stem dei ragazzi della scuola,
- laboratori sulle materie stem con studenti e professionisti,
- incontro restituzione genitori e ragazzi.

I laboratori coniugano l'aspetto informativo e l'aspetto di accompagnamento alla scelta, favorendo occasioni di scambio e riflessione tra pari e di confronto intergenerazionale con professionisti esterni, valorizzando anche le competenze degli adulti vicini ai ragazzi.

**Destinatari:** Alunni/e delle classi seconde della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 10

**Calendario:** 5 incontri da 2h da febbraio 2025 a maggio 2025 (calendario da definire)

**Iscrizione:** [Orientamento Secondaria Casorezzo](#)

**Modulo: PERCORSO LABORATORIALE A SOSTEGNO DI SCELTA ORIENTATIVA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A MATERIE STEM**

**Sede di svolgimento:** Osson

**CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:**

Il percorso laboratoriale sarà modulato in cinque incontri da due ore, come di seguito specificato:

- educare alla scelta - introduzione alle materie stem e conoscenza delle scuole sul territorio e i loro curricula,
- coinvolgimento professionisti (anche genitori) nelle materie stem dei ragazzi della scuola,
- laboratori sulle materie stem con studenti e professionisti,
- incontro restituzione genitori e ragazzi.

I laboratori coniugano l'aspetto informativo e l'aspetto di accompagnamento alla scelta, favorendo occasioni di scambio e riflessione tra pari e di confronto intergenerazionale con professionisti esterni, valorizzando anche le competenze degli adulti vicini ai ragazzi.

**Destinatari:** Alunni/e delle classi seconde della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 10

**Calendario:** 5 incontri da 2h da febbraio 2025 a maggio 2025 (calendario da definire)

**Iscrizione:** [Orientamento Secondaria Ossona](#)

**Modulo:** PERCORSO LABORATORIALE A SOSTEGNO DI SCELTA ORIENTATIVA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A MATERIE STEM

**Sede di svolgimento:** Santo Stefano Ticino

**CARATTERISTICHE DIDATTICHE PROGETTO FORMATIVO:**

Il percorso laboratoriale sarà modulato in cinque incontri da due ore, come di seguito specificato:

- educare alla scelta - introduzione alle materie stem e conoscenza delle scuole sul territorio e i loro curricula,
- coinvolgimento professionisti (anche genitori) nelle materie stem dei ragazzi della scuola,
- laboratori sulle materie stem con studenti e professionisti,
- incontro restituzione genitori e ragazzi.

I laboratori coniugano l'aspetto informativo e l'aspetto di accompagnamento alla scelta, favorendo occasioni di scambio e riflessione tra pari e di confronto intergenerazionale con professionisti esterni, valorizzando anche le competenze degli adulti vicini ai ragazzi.

**Destinatari:** Alunni/e delle classi seconde della secondaria di primo grado

**Posti disponibili:** 10

**Calendario:** 5 incontri da 2h da febbraio 2025 a maggio 2025 (calendario da definire)

**Iscrizione:** [Orientamento Secondaria S.Stefano](#)

**II DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott.ssa Tiziana Barlottini

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