

# 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**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO SUBIACO**  
*Via Carlo Alberto Dalla Chiesa s.n.c. - 00028 SUBIACO (RM)*  
☎ 0774/84376 - 0774/84377  
✉ [rmic8dz00r@istruzione.it](mailto:rmic8dz00r@istruzione.it) - ✉ [rmic8dz00r@pec.istruzione.it](mailto:rmic8dz00r@pec.istruzione.it)

Subiaco, 9 dicembre 2024

**Alle famiglie**  
**Agli studenti**  
**Scuola secondaria primo grado**  
**Agli atti**  
**Al sito web**

**Circ. n. 106**

**Oggetto: Iscrizione degli studenti ai corsi extracurricolari organizzati nell'ambito del progetto PNRR DM 65: Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche.**

Si comunica che è possibile iscriversi ai corsi extracurricolari organizzati nell'ambito del progetto PNRR DM 65: *Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*, volto a promuovere l'orientamento verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche.

Destinatari dei corsi sono alunne e alunni dell'IC Subiaco, delle classi 1<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> della secondaria di primo grado.

I primi due corsi proposti sono:

1. **DRONE, NELL'IMMAGINARIO COLLETTIVO UN OGGETTO RADIOCOMANDATO VOLANTE:** gli alunni partecipanti al corso scopriranno il funzionamento di questi oggetti e gli usi più comuni, quali riprese cinematografiche o televisive, sorveglianza del territorio, agricoltura di precisione, fotogrammetria, impieghi in situazioni di emergenza.
2. **L'ARTE CREATIVA E DIGITALE CON LE STAMPANTI 3D:** gli alunni partecipanti al corso scopriranno come funziona questa tecnologia e impareranno a creare e stampare oggetti tridimensionali a partire dalla fase di progettazione.

I corsi si svolgeranno in presenza presso la sede centrale dell'IC in via Carlo Alberto Dalla Chiesa – Subiaco, e si terranno in orario extrascolastico il sabato mattina dalle ore 8,30 alle ore 13,30; sono previsti 8 incontri della durata di 2 o 3 ore ciascuno, fino al raggiungimento di un totale di 20 ore. Al termine del corso sarà rilasciato a ciascun alunno l'attestato di partecipazione.

L'iscrizione è aperta ad un massimo di 10 alunni per ciascun corso proposto, e può essere effettuata **entro le ore 14,00** del giorno **giovedì 12 dicembre 2024** inviando una mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [iscrizionalealunni.corsi@icsubiaco.edu.it](mailto:iscrizionalealunni.corsi@icsubiaco.edu.it)

Nella mail bisogna specificare: cognome e nome dell'alunno interessato, classe sezione e plesso di appartenenza; nell'oggetto indicare il titolo del corso a cui si intende partecipare.

Le adesioni saranno considerate in ordine di arrivo fino al raggiungimento dei posti disponibili. Nel caso ci fossero rinunce si provvederà allo scorrimento della graduatoria.

I corsi partiranno il giorno sabato 14 dicembre 2024, e saranno erogati in due differenti orari secondo il seguente calendario:

### **L'ARTE CREATIVA E DIGITALE CON LE STAMPANTI 3D:**

#### **corso A**

<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
Sabato 14 dicembre 2024	8,30-10,30
Sabato 21 dicembre 2024	10,30-13,30
Sabato 11 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 18 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 25 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 1 febbraio 2025	10,30-13,30
Sabato 8 febbraio 2025	8,30-10,30
Sabato 15 febbraio 2025	10,30-13,30

#### **corso B**

<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
Sabato 14 dicembre 2024	10,30-13,30
Sabato 21 dicembre 2024	8,30-10,30
Sabato 11 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 18 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 25 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 1 febbraio 2025	8,30-10,30
Sabato 8 febbraio 2025	10,30-13,30
Sabato 15 febbraio 2025	8,30-10,30

### **DRONE, NELL'IMMAGINARIO COLLETTIVO UN OGGETTO RADIOCOMANDATO VOLANTE:**

#### **corso A**

<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
Sabato 14 dicembre 2024	8,30-10,30
Sabato 21 dicembre 2024	10,30-13,30
Sabato 11 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 18 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 25 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 1 febbraio 2025	10,30-13,30
Sabato 8 febbraio 2025	8,30-10,30
Sabato 15 febbraio 2025	10,30-13,30

#### **corso B**

<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
Sabato 14 dicembre 2024	10,30-13,30
Sabato 21 dicembre 2024	8,30-10,30

Sabato 11 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 18 gennaio 2025	8,30-10,30
Sabato 25 gennaio 2025	10,30-13,30
Sabato 1 febbraio 2025	8,30-10,30
Sabato 8 febbraio 2025	10,30-13,30
Sabato 15 febbraio 2025	8,30-10,30

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. ssa Emanuela Fubelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs.39/93