



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SENORBÌ (CAIC83000C)**

Via Campiooi,16 - Senorbì - ☎ **070/9808786** - 📠 0709806170

C.F. **92105000928** - e-mail [caic83000c@istruzione.it](mailto:caic83000c@istruzione.it) ; [caic83000c@pec.istruzione.it](mailto:caic83000c@pec.istruzione.it)

Sez. associate: Scuola Infanzia Senorbì **CAAA830019** - Barrali **CAAA83003B** - San Basilio **CAAA83004C** - Suelli **CAAA83005D**

Scuola Primaria Senorbì **CAEE83001E** - Suelli **CAEE83002G** - Barrali **CAEE83003L** - San Basilio **CAEE83004N**

Secondaria I grado Senorbì - **CAMM83001D** - Suelli **CAMM83002E** - Barrali **CAMM83003G** - San Basilio **CAMM83004L**

Circ. n. 277

Senorbì, 03/05/2024

Al Sito Web della Scuola

**Agli studenti delle classi prime e seconde  
della Scuola Secondaria di 1° grado**

Al DSGA

**Oggetto:** PNRR D.M. 65/23 – **DESTINATION STEM** – Avvio laboratorio di coding e robotica educativa

Si comunica che a breve avrà inizio il progetto laboratoriale “Destination STEM” all’interno del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza, Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” (D.M. 65/2023), rivolto agli studenti delle **classi prime e seconde della Scuola Secondaria di primo grado**. Il progetto si svolgerà nel plesso di Senorbì, presso la scuola **Secondaria di primo grado**.

Il laboratorio è gratuito con obbligo di frequenza di tutto il percorso, e prevede di approfondire la conoscenza e l’utilizzo del coding, base per lo sviluppo del pensiero computazionale, che permette di “allenare” l’attitudine a risolvere problemi più o meno complessi. Si utilizzerà la programmazione visuale a blocchi in modo pratico e sotto forma ludica, per creare storytelling, videogiochi e codice per il movimento dei robot.

Il **calendario** degli incontri è il seguente:

<b>N. Incontro</b>	<b>Giorno</b>	<b>Ore</b>
1°	Giovedì 16 Maggio	15:00-18:00 (3 h)
2°	Lunedì 20 Maggio	15:00-18:00 (3 h)
3°	Lunedì 3 Giugno	15:00-18:00 (3 h)
4°	Mercoledì 12 Giugno	09:00-12:00 (3 h)
5°	Lunedì 17 Giugno	09:00-12:00 (3 h)

Gli interessati possono iscriversi al seguente link **entro il 10 maggio**:

<https://forms.gle/zYxwhMK2RF6GaKHd9>

Il numero di partecipanti è limitato; verrà preso in considerazione il criterio dell’ordine cronologico d’iscrizione per l’ammissione al percorso laboratoriale.

Referenti del corso sono: Prof.ssa Rosa Sale (Esperto) e Prof. Lorenzo Pias (Tutor)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Isotta Milia

[Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse]