

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO PIRRI 1 –PIRRI 2

Via dei Partigiani n° 1 – 09134 Cagliari

Tel. 070560096 - cell. 3356788054

Cod.Fisc. 92168640925

E-mail CAIC86400G@istruzione.it pec: CAIC86400G@pec.istruzione.it

Sito web: www.comprensivopirri.edu.it

Circolare 321

Cagliari, 28 marzo 2025

Alle famiglie degli alunni interessati

Ai docenti

Al personale ATA

Loro sedi

Oggetto: Formazione classi - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione - D.M. 65 - linea di intervento A

VISTE le manifestazioni d'interesse pervenute entro il 3/02/2025;

VISTI i criteri di selezione indicati nella circolare n.221;

di seguito viene riportato l'elenco degli alunni che potranno partecipare alla prima edizione del Modulo C (Coding con Arduino).

I corsi avranno inizio in data 31/03/2025, si allega alla presente il calendario degli incontri programmati. Le lezioni si terranno nella Scuola Secondaria "Giacomo Leopardi", dalle ore 15:00 alle 18:00.

Qualora gli alunni in elenco fossero impossibilitati a partecipare ai corsi nei giorni e negli orari indicati, si chiede di informare tempestivamente la segreteria (caic86400g@istruzione.it) per consentire lo scorrimento della graduatoria dei beneficiari.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Valentino Pasquale Pusceddu

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione
Digitale e norme ad esso connesso

Responsabile del procedimento
Responsabile dell'istruttoria – ufficio didattica

Dirigente Scolastico *Pusceddu Valentino Pasquale*
Assistente Amministrativa *Costa Maria Evelina* telefono: 070/560096 int 3

**MODULO C – prima edizione
Robotica con Arduino**

Sede: Scuola Secondaria
"Giacomo Leopardi", Via dei Partigiani

	NOMINATIVI	CLASSE
1	NINA VELLA	2C
2	FRANCESCO BULLA	2A
3	MATTIA MURGIA	2C
4	NICOLÒ MANCA	2A
5	FEDERICO ABIS	2C
6	ALESSANDRO CAU	2A
7	ROMANO SCIONI FADDA	2B
8	MATTIA MURGIA	2C
9	LUDOVICA LAI	2C
10	IRIS MORICIO	2E
11	BIANCA LOI	2C
12	LORENZO DI SANTI	2B
13	EDOARDO GIOVANNI CONTU	2B
14	DELIA MELIS	2A
15	ELISA PIGA	2A

A.S. 2024/2025 - **CALENDARIO Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.**

D.M. 65 - linea di intervento A

Marzo			Aprile			Maggio		
1	S		1	M		1	G	
2	D		2	M		2	V	
3	L		3	G		3	S	
4	M		4	V		4	D	
5	M		5	S		5	L	
6	G		6	D		6	M	
7	V		7	L	MOD. C Coding con Arduino	7	M	
8	S		8	M		8	G	

9	D		9	M		9	V	
10	L		10	G		10	S	
11	M		11	V		11	D	
12	M		12	S		12	L	
13	G		13	D		13	M	
14	V		14	L	MOD. C Coding con Arduino	14	M	
15	S		15	M		15	G	
16	D		16	M	MOD. C Coding con Arduino	16	V	
17	L		17	G		17	S	
18	M		18	V		18	D	
19	M		19	S		19	L	
20	G		20	D		20	M	
21	V		21	L		21	M	
22	S		22	M		22	G	
23	D		23	M		23	V	
24	L		24	G		24	S	
25	M		25	V		25	D	
26	M		26	S		26	L	
27	G		27	D		27	M	
28	V		28	L		28	M	
29	S		29	M		29	G	
30	D		30	M	MOD. C Coding con Arduino	30	V	
31	L	MOD. C Coding con Arduino				31	S	