

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



Istituto Comprensivo "Balzico-Giovanni XXIII"

Viale G. Marconi n° 38 - 84013 Cava de' Tirreni (SA) - Tel. 089/2966890

e-mail: saic8bz003@istruzione.it - pec: saic8bz003@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.icscuolabalzico.edu.it>

Codice Univoco Ufficio: J5H76D C.F.: 95179010657 Codice meccanografico: SAIC8BZ003



ISTITUTO COMPRESIVO - "A. BALZICO"-CAVA DEI TIRRENI
Prot. 0005761 del 02/10/2024
IV (Uscita)

**Al Sito Web della Scuola
Alle famiglie e ai docenti
dell'IC Balzico-Giovanni XXIII
Classi terze Giovanni XXIII
All'Albo on line
Agli Atti**

Circolare n. 23

OGGETTO: INFORMATIVA ALLE FAMIGLIE RELATIVA AGLI INTERVENTI PREVISTI DAL PNRR - 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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

TITOLO PROGETTO: "Il Futuro è qui!"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28216

CUP: C74D23002270006

Importo finanziato: € 65.356,94€

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28216

Si informano i Sigg. genitori che, con il Decreto Ministeriale n. 65/2023, il nostro Istituto risulta essere beneficiario di un finanziamento per la progettazione e realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento volti allo sviluppo delle competenze STEM, digitali e di innovazione e al potenziamento delle competenze multilinguistiche, erogati in favore di studentesse e studenti delle scuole di ogni ordine e grado.

ARTICOLAZIONE E OGGETTO DEL CORSO GIOVANNI XXIII

ARDUINO

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere all'accesso agli studi e alle carriere STEM. Ciascun percorso è erogato in presenza, da un esperto in possesso di specifiche competenze STEM, e da un tutor in orario extracurricolare per gli alunni della Scuola Secondaria di I grado. L'attività formativa avrà una durata di 15 h per modulo.

I percorsi, gratuiti, mirano a potenziare le competenze Stem, digitali e di innovazione degli alunni, secondo la fascia di età di appartenenza.

I percorsi formativi saranno articolati nelle seguenti edizioni:

PLESSO	EDI-ZIONI	FIGURE COINVOLTE	DESTINATARI	N. ORE	PERIODO (PRESUMIBILE)
SEDE GIOVANNI XXIII	6	n. 1 Esperto esterno n. 6 Tutor interni	Alunni di classe terza	15 a modulo	Da Ottobre 2024 a marzo 2025

Arduino - Corso 1 Classe 3 ^A Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Carmela Avagliano						
Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	7	Ottobre	2024	14-16	2
2	Giovedì	10	Ottobre	2024	14-17	3
3	Lunedì	14	Ottobre	2024	14-16	2
4	Giovedì	17	Ottobre	2024	14-17	3
5	Lunedì	21	Ottobre	2024	14-16	2
6	Mercoledì	23	Ottobre	2024	14-17	3
Arduino - Corso 2 Classe 3 ^B Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Felicia Allegro						
Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	4	Novembre	2024	14-16	2

2	Giovedì	7	Novembre	2024	14-17	3
3	Lunedì	11	Novembre	2024	14-16	2
4	Giovedì	14	Novembre	2024	14-17	3
5	Lunedì	18	Novembre	2024	14-16	2
6	Giovedì	21	Novembre	2024	14-17	3

Arduino - Corso 3 Classe 3[^]C
Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Giulia Paglietta

Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	2	Dicembre	2024	14-16	2
2	Giovedì	5	Dicembre	2024	14-17	3
3	Lunedì	9	Dicembre	2024	14-16	2
4	Giovedì	12	Dicembre	2024	14-17	3
5	Lunedì	16	Dicembre	2024	14-16	2
6	Giovedì	19	Dicembre	2024	14-17	3

Arduino - Corso 4 Classe 3[^]D
Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Cinzia Cuomo

Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	13	Gennaio	2025	14-16	2
2	Giovedì	16	Gennaio	2025	14-17	3
3	Lunedì	20	Gennaio	2025	14-16	2
4	Giovedì	23	Gennaio	2025	14-17	3
5	Lunedì	27	Gennaio	2025	14-16	2
6	Giovedì	30	Gennaio	2025	14-17	3

Arduino - Corso 5 Classe 3[^]E
Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Cinzia Cuomo

Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	10	Febbraio	2025	14-16	2
2	Giovedì	13	Febbraio	2025	14-17	3
3	Lunedì	17	Febbraio	2025	14-16	2
4	Giovedì	20	Febbraio	2025	14-17	3
5	Lunedì	24	Febbraio	2025	14-16	2
6	Giovedì	27	Febbraio	2025	14-17	3
Arduino - Corso 6 Classe 3^F Esperto: Vincenzo Baldi Tutor: Stefania Farina						
Incontro	Giorno				Orario	Ore
1	Lunedì	10	Marzo	2025	14-16	2
2	Mercoledì	12	Marzo	2025	14-17	3
3	Lunedì	17	Marzo	2025	14-16	2
4	Giovedì	20	Marzo	2025	14-17	3
5	Lunedì	24	Marzo	2025	14-16	2
6	Giovedì	27	Marzo	2025	14-17	3

***Nota: il seguente calendario è suscettibile di eventuali variazioni**

Cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Teresa Sorrentino
 firma autografa omessa
 ai sensi dell'art. 3 D.lgs n 39/93