

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Vico Il Fontanelle - Giovanni Paolo II”

Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Vico III Fontanelle, s.n.c. - 71026 DELICETO (FG) - tel. 0881/886908

C.F. 94115070719 - C.M. FGIC88300C

DELICETO, 07/01/2025

Circ. n. 70

**Al Personale Docente
Ai Genitori degli alunni**

**Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria
DELICETO**

**e, p.c.
Al D.S.G.A.**

Sito Web

**OGGETTO: PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE
STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE – LINEA DI INTERVENTO A D.M. 65/2023**

Titolo progetto: “Innovazione 4.0: STEM e Lingue”

Codice Avviso: M4C1I3.1-2023-1143

Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-34441

CUP: B54D23005830006

Si comunica che, nel mese di gennaio, nella Scuola dell'Infanzia e nella Scuola Primaria di Deliceto si svolgeranno, in orario curricolare, i laboratori per le discipline STEM di cui all'Investimento 3.1 - *Nuove competenze e nuovi linguaggi* del PNRR (D.M. 65/2023 – Linea di Intervento A).

SITO WEB www.istitutocomprensivodeliceto.edu.it

E MAIL fgic88300c@istruzione.it

PEC fgic88300c@pec.istruzione.it

SCUOLA DELL'INFANZIA

Nella Scuola dell'Infanzia saranno coinvolti gli alunni più grandi (5 – 6 anni) delle sezioni Coccinelle/Libellule. Verranno svolte le seguenti attività laboratoriali:

Laboratorio di Coding con BeeBot – attività di robotica educativa e coding attraverso l'uso di robot a forma di ape.

CALENDARIO ATTIVITÀ STEM SCUOLA DELL'INFANZIA					
	09:05 – 10:05	10:05 – 11:05	11:05 – 12:05	12:05 – 13:05	13:05 – 14:05
07-gen	X	X			
08-gen					X
09-gen		X	X		
10-gen					X
16-gen					X
17-gen		X	X		
20-gen					X
21-gen	X	X			
22-gen					X
23-gen		X	X		
24-gen					X
27-gen	X	X			
28-gen					X
29-gen			X		

SCUOLA PRIMARIA

Nella Scuola Primaria saranno coinvolte le classi 4[^] e 5[^]; verranno svolte le seguenti attività laboratoriali:

1. **CLASSE 4[^]A - Laboratorio di Scratch** – attività di programmazione, progettazione e realizzazione di semplici videogiochi con l'uso del linguaggio di programmazione Scratch.
2. **CLASSI 4[^]B/5[^]B – STEM con Lego Education** - laboratorio di tecnologia creativa in cui gli alunni sperimenteranno attività di progettazione e costruzione.
3. **CLASSI 5[^]A/5[^]Abis – Laboratorio con Visori** – laboratorio con l'uso dei visori per un'esperienza didattica immersiva in cui alunni saranno coinvolti nel processo di apprendimento attraverso il ricorso alla realtà virtuale.

SITO WEB www.istitutocomprensivodeliceto.edu.it

E MAIL fgic88300c@istruzione.it PEC fgic88300c@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
E DEL MERITO

CALENDARIO ATTIVITÀ STEM SCUOLA PRIMARIA							
	09:05 – 10:05	10:05 – 11:05	11:05 – 12:05	12:05 – 13:05	13:05 – 14:05	14:05 – 15:05	15:05 – 16:06
07-gen			4A	4A	4B		
08-gen	4B	5B	5A-5Abis	5A-5Abis			
09-gen				4A		5A-5Abis	5A-5Abis
10-gen	5B	4B	5A-5Abis				
16-gen	5B	4B	5A-5Abis			4A	4A
17-gen	4A			5B	4B		
20-gen	5A-5Abis	5A-5Abis	4B			4A	4A
21-gen			4A	4A	5B		
22-gen	5A-5Abis	5A-5Abis					
23-gen				4A	5B	5A-5Abis	5A-5Abis
24-gen	4A	5A-5Abis	5A-5Abis				
27-gen			4A	4A	4B	5A-5Abis	5A-5Abis
28-gen	5A-5Abis	4B	5B	4A			
29-gen	4A	4A		5A-5Abis	5B		
30-gen	5A-5Abis	4B	5B	4A		4A	
03-feb	5A-5Abis	4B	5B	4A			

Le attività saranno svolte da una formatrice esterna con il supporto di docenti tutor interni.

Il Dirigente Scolastico

Carmen Luisa APICELLA

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n. 1993)*

SITO WEB www.istitutocomprensivodeliceto.edu.it

E MAIL fgic88300c@istruzione.it PEC fgic88300c@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
E DEL MERITO