



Circolare P ATA N° 211

Preganziol, 24 gennaio 2025

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-37435

C.U.P. J84D23004910006

Titolo del Progetto: A scuola di STEM, let's try the new way – Coding e robotica educativa

Alle famiglie degli alunni  
classi 3^D -3^E -3^F  
Scuola Primaria Giovanni XXIII

**Oggetto: Laboratorio in orario scolastico “Coding e robotica educativa”.**

Si informano le famiglie degli alunni delle classi terze del plesso Giovanni XXIII, che nei mesi di febbraio, marzo e aprile verrà attivato il laboratorio **“Coding e robotica educativa”**, a cura dell'ins. Gnocato, per un totale di 10 ore per classe.

Il progetto si propone di avviare gli alunni al pensiero computazionale e al coding attraverso la robotica educativa.

Le attività si terranno presso il laboratorio digitale della scuola primaria Giovanni XXIII secondo il seguente calendario:

classe	Giorno	orario
3^F	17.02.25 – 10.03.25 – 24.03.25 – 14.04.25 – 28.04.25	8:30 - 10:30
3^E	10.02.25 – 24.02.25 – 17.03.25 – 31.03.25 – 7.04.25	8:30 - 10:30
3^D	20.02.25 – 27.02.25 – 13.03.25 – 20.03.25 – 27.03.25	14.30 – 16.30

Il Dirigente scolastico  
Prof. Giuseppe Vecchio

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