



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "CURTATONE E MONTANARA"

Polo Dino Carlesi – Via Vinicio Modesti, n.4 – Tel. 0587/52060

56025 PONTEDERA (PI)

E-Mail: piic838002@istruzione.it - sito web: www.iccurtatonemontanara.edu.it



Progetto MULTI-STEM

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" – "Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Progetto "MULTI-STEM"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143 CUP: G84D23004980006

RIPARTONO I PERCORSI DI **CODING E ROBOTICA EDUCATIVA NELLA SCUOLA SECONDARIA, NELLE SCUOLE DELL'INFANZIA E PRIMARIE DELL'ISTITUTO**

Classi interessate

Scuola Secondaria: CLASSI PRIME

Scuola Primaria: CLASSI TERZE

Scuola dell'Infanzia: bambini di 4 e 5 anni



A partire dal mese di **febbraio 2025** partirà la seconda edizione dei laboratori i laboratori **STEM su CODING E ROBOTICA EDUCATIVA** tenuti da esperti e tutor, con pacchetti di 10 ore per ciascuna classe, in orario curriculare.

L'attività mira a fornire agli studenti della scuola secondaria di primo grado le competenze digitali e scientifiche necessarie per il loro futuro. Il corso di coding per la scuola dell'infanzia e per la scuola primaria è progettato per stimolare la curiosità, la creatività e le capacità di problem-solving degli studenti.

