

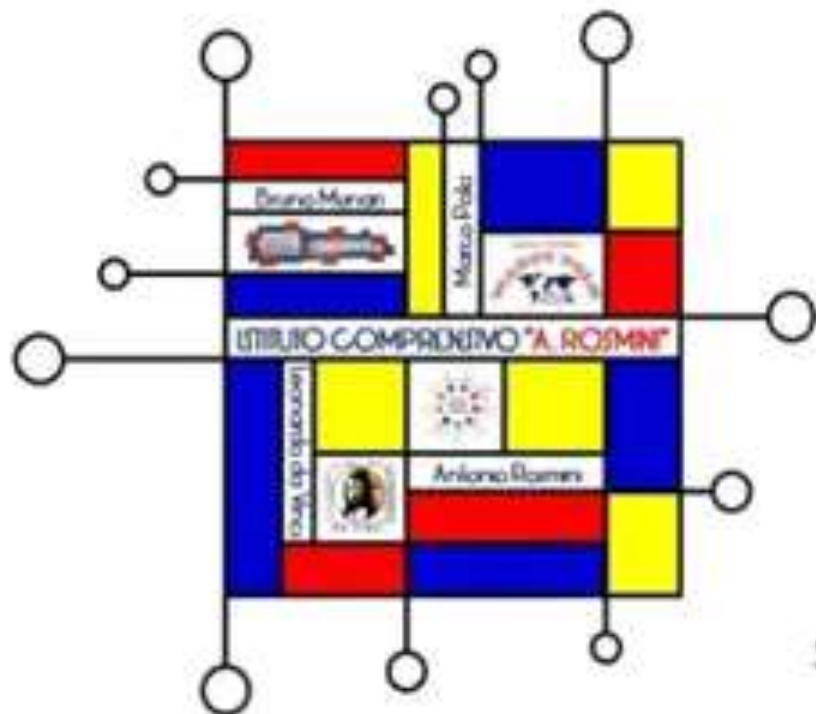
A tutto STEM

Spazi e strumenti digitali per le STEM
PROGETTO M4C1I3.2-STEM-P-3748;

CUP: I29J21015830001

CIG: 9597056D23

CIG:959706221A



FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
AVO MODULO DI RICERCA INNOVATIVA

**Istituto Comprensivo Statale
ANTONIO ROSMINI**

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola Secondaria di Primo Grado

Laboratorio di robotica presso il plesso L. da Vinci

Beni acquistati:

- 1 Arduino Education Starter Kit per 8 studenti in gruppi di 2
- 6 Arduino Starter Kit CON MANUALE IN ITALIANO
- 1 LEGO Education SPIKE Prime Set plus per 8 studenti Set espansione
- 1 LEGO Education SPIKE Prime Set plus per 24 studenti Set espansione
- 1 HORIZON - H-racer 20 Modello macchina ad idrogeno
- 1 HORIZON - Macchina a celle a combustibile ad idrogeno



Laboratorio di scienze presso il plesso L. da Vinci



Beni acquistati:

- 1 Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel
- 1 Microscopio Digitale - Full HD HandHeld
- 1 Microscopio biologico digitale Monoculare WiFi LED - RED-50X Plus
- 100 Vetrini preparati con custodia

Laboratorio tecnologico presso il plesso Rosmini

Beni acquistati:

- Area scientifica:
 - 1 Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel
 - 1 Microscopio Digitale - Full HD HandHeld
 - 1 Microscopio biologico digitale Monoculare WiFi LED - RED-50X Plus
 - 100 Vetrini preparati con custodia
- Robotica:
 - 1 Blue-Bot Nuova versione
 - 1 SAM Labs Laboratorio Coding e Robotica Basic per 20 alunni
- Making 3D
 - 1 Stampante 3D Sharebot One



Laboratorio tecnologico presso il plesso Marco Polo

Beni acquistati:

Scienze

- 1 Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel
- 1 Microscopio Digitale - Full HD HandHeld
- 1 Microscopio biologico digitale Monoculare WiFi LED - RED-50X Plus
- 100 Vetrini preparati con custodia

Robotica:

- 6 Class pack (6 Bee-Bot) - Nuova edizione con guida didattica inclusa
- 1 Blue-Bot Nuova versione

