



Scuola Secondaria di I° grado “Cardinal Ferrari”
delle Suore Sacramentine - Cantù (CO) Codice meccanografico CO1M01100G

Ente Gestore: **“Provincia di Milano dell’Istituto delle Suore Sacramentine di Bergamo”**
Cod.Fisc./P.Iva 03179550151 – 22063 Cantù (CO) Via Archinto, 2 – 031.7073734

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Robotica educativa di base



Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze **STEM**, digitali e di innovazione destinato alla **classe I** della Scuola Secondaria. Il corso ha lo scopo di :

- Educare i ragazzi a lavorare in gruppo, rispettando i propri ruoli e trovando quello per cui sono più portati
- Infondere competenze specifiche riguardanti il mondo della robotica e dell'informatica, conciliando impegno e divertimento

Verrà tenuto dal Dottore in Ingegneria Informatica Marco Fumagalli nei mesi di ottobre-febbraio.

Il corso sarà completamente sovvenzionato dal PNRR.



Scuola Secondaria di I° grado “Cardinal Ferrari”
delle Suore Sacramentine - Cantù (CO) Codice meccanografico CO1M01100G

Ente Gestore: **“Provincia di Milano dell’Istituto delle Suore Sacramentine di Bergamo”**
Cod.Fisc./P.Iva 03179550151 – 22063 Cantù (CO) Via Archinto, 2 – 031.7073734

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Fisica sperimentale



Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze **STEM**, digitali e di innovazione destinato alla **classe III** della Scuola Secondaria.

Il corso ha lo scopo di :

- Insegnare ai ragazzi il lavoro di gruppo al fine di raggiungere un obiettivo comune lavorando in modo serio e coordinato: la scrittura di una relazione di laboratorio
- Conferire competenze specifiche riguardanti il mondo della fisica, dapprima mostrandone la teoria per poi passare alla pratica vera e propria

Verrà tenuto dal Dottore in Ingegneria Informatica Marco Fumagalli nei mesi di ottobre-febbraio.

Il corso sarà completamente sovvenzionato dal PNRR.