



ISTITUTO COMPRENSIVO “DANTE ALIGHIERI” - AULLA

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Aulla, 14 ottobre 2024

Circolare n. 61

Ai genitori degli alunni della Scuola dell'Infanzia
Al personale docente
Al personale ATA
Al sito

OGGETTO: Corsi “PNRR STEM e Multilinguismo” - scuola dell'infanzia

In linea con quanto previsto dal D.M. 65/2023, linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4 – Componente 1 – del Pianonazionale di ripresa e resilienza, l'I.C. “Dante Alighieri” ha programmato un percorso nell'ambito del “PNRR STEM e Multilinguismo” Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università”.

Il corso “Introduzione alla robotica educativa” è rivolto alle bambine e ai bambini di 5 e 4 anni della Scuola dell'Infanzia dell'I.C. “Dante Alighieri”. Il corso è completamente gratuito e si svolgerà presso la sede della scuola dell'Infanzia di Aulla a partire dal 22/10/2024 novembre 2024. Il corso durerà 10 ore complessive e sarà tenuto dal Prof. Andrea Meucci con la presenza della Maestra Annamaria Curlante in qualità di docente tutor.

Attività previste: Introduzione al coding; coding unplugged; introduzione alla robotica educativa; uso di piccoli robot programmabili.

ambiti: Coding, pensiero computazionale, robotica.

Calendario previsto:

- 22 ottobre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 29 ottobre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 5 novembre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 12 novembre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 19 novembre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 26 novembre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;
- 3 dicembre 2024, dalle ore 8,30 alle ore 9,30;

Le ultime tre ore del corso sono previste a partire dal mese di gennaio 2025 dopo la pausa di Natale in orario da definire.

Eventuali variazioni del calendario saranno tempestivamente comunicate.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Silvia BENNATI