

PROGETTO "CODING E INFORMATICA"

Grazie a insegnanti formati e a una organizzazione oraria apposita, tutte le classi del plesso beneficiano di un'ora settimanale di lezione curricolare di **coding e informatica**, con l'obiettivo di apprendere come eseguire semplici sequenze di istruzioni per realizzare un manufatto e/o un percorso o un'attività, utilizzare alcune applicazioni informatiche e conoscerne le principali funzioni, utilizzare tabelle, mappe, diagrammi, disegni e testi per raccogliere dati.

DOPOSCUOLA DALLE 16.30 ALLE 18.00 ATTIVABILE DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ

- Laboratori ludico-creativi per il potenziamento della lingua inglese
- Laboratori per il potenziamento delle competenze digitali e del pensiero computazionale
- Laboratori di robotica educativa
- Laboratori di lettura e scrittura creative per il potenziamento delle competenze in lingua madre
- Attività ludiche e sportive

Il servizio sarà attivato con i finanziamenti europei del progetto "Competenze per Crescere - Un Futuro Senza Dispersione", codice CUP I64D24002000007, Avviso Prot. 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda Nord, emanato nell'ambito dell'Obiettivo ESO4.6 del Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027, col contributo finanziario dell'Amministrazione Comunale e con un limitato contributo delle famiglie.

Il trasporto scolastico da e per il plesso di Ronta è garantito agli orari di ingresso e uscita (8.30/16.30) dal Capoluogo; per informazioni sul trasporto le famiglie dovranno rivolgersi all'Ufficio Scuola del Comune:
scuola@comune.borgo-san-lorenzo.fi.it