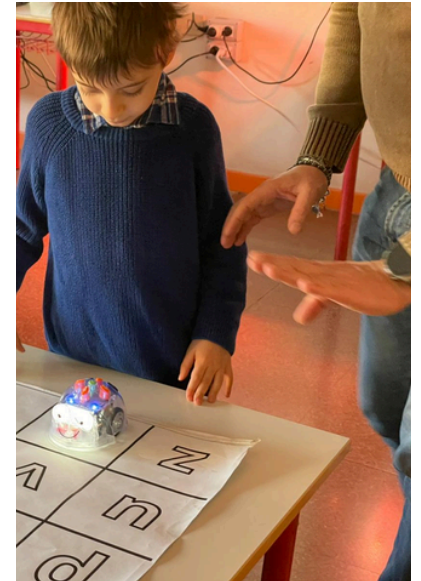
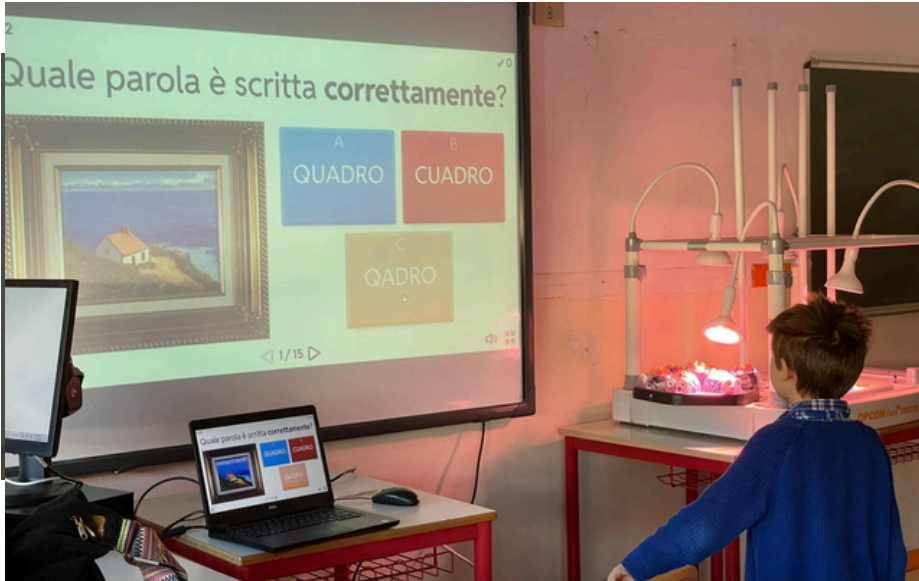


Grammatica ATTRAVERSO il CODING

SUCCEDE
Al Manara



Un'Iniziativa della Classe 2A del Plesso Manara

La classe 2A del Plesso Manara ha intrapreso un percorso innovativo per consolidare le **regole grammaticali**, combinando l'insegnamento della lingua con il **coding**. Grazie alla sinergia tra la **grammatica** e la **tecnologia**, gli studenti hanno avuto l'opportunità di apprendere in modo dinamico e coinvolgente, utilizzando il coding all'interno dell'aula di Scienze e Coding. Questo approccio ha reso le regole grammaticali più concrete e stimolanti, permettendo agli alunni di applicarle in contesti pratici.



L'Incontro tra Grammatica e Coding

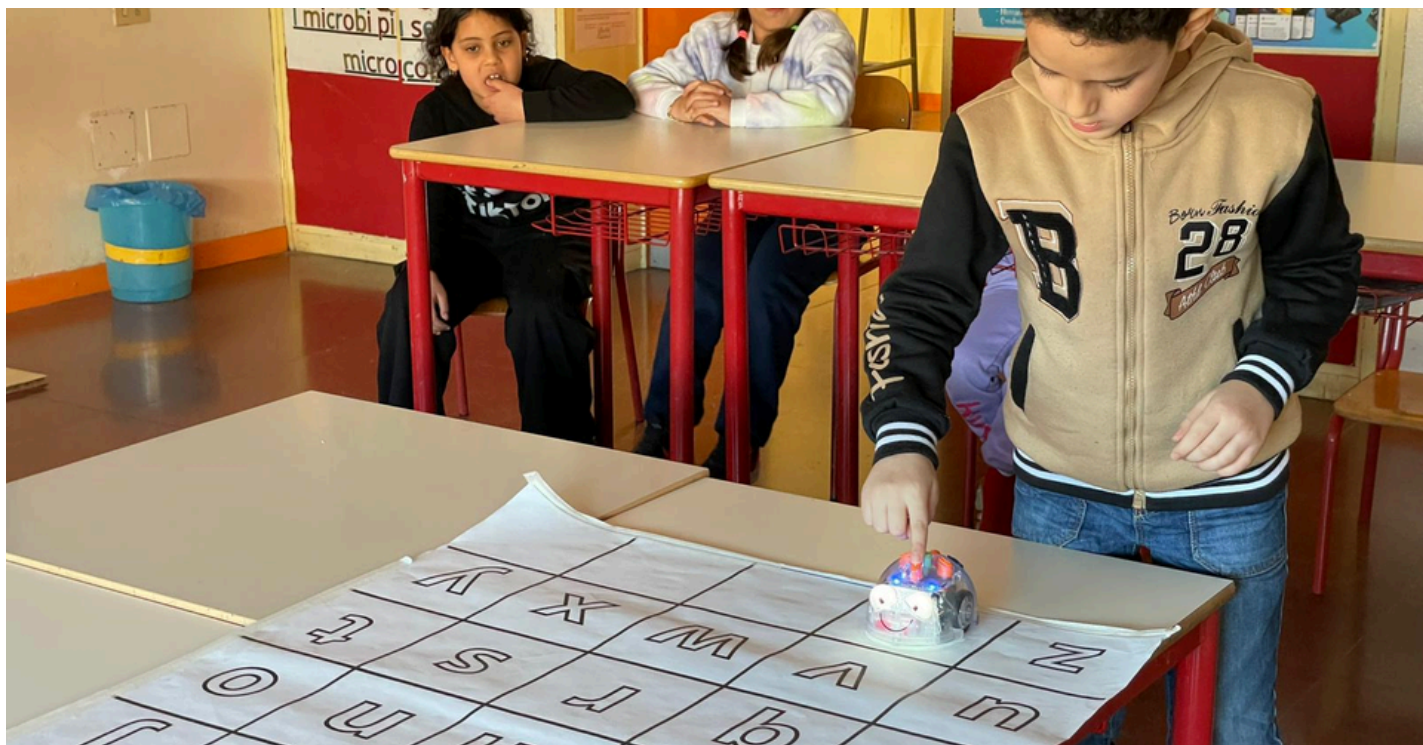
In un'ottica didattica all'avanguardia, gli insegnanti hanno scelto di utilizzare il coding non solo come strumento per sviluppare **competenze** tecnologiche, ma anche per consolidare e approfondire alcuni concetti grammaticali. Gli studenti della 2A hanno così creato attività in cui la **programmazione** si intrecciava con la lingua italiana, stimolando il **pensiero logico** e la **creatività**.



CLICCA QUI PER SEGUIRCI



Grammatica ATTRAVERSO il CODING



Vantaggi dell'Approccio

L'integrazione del coding nelle lezioni di grammatica ha avuto numerosi benefici. In primo luogo, ha reso l'apprendimento più **dinamico** e **interattivo**, spingendo gli studenti a essere protagonisti **attivi** del proprio processo di **apprendimento**. Inoltre, ha stimolato il pensiero logico e critico, necessario per risolvere i problemi di **programmazione**, mentre al contempo ha

sviluppato le competenze linguistiche, facendo in modo che le regole grammaticali non fossero solo concetti astratti, ma parte di un'esperienza **pratica** e **concreta**.

Infine, questo approccio ha rafforzato il lavoro di squadra e la **collaborazione** tra gli studenti, poiché molti esercizi di coding richiedevano la condivisione di idee e soluzioni per arrivare alla realizzazione di un progetto comune.

