

Coding a scuola

SUCCEDE
AL **Manara**

La classe 2A della scuola primaria del plesso Manara esplora il coding



Un primo approccio con il laboratorio mobile e il software ZaplyCode

Il **laboratorio mobile**, dotato di strumenti tecnologici avanzati, permette agli studenti di approcciarsi al mondo della **programmazione** attraverso attività pratiche e interattive.

In questo primo incontro, i bambini hanno utilizzato il software **ZaplyCode**, un'applicazione pensata appositamente per introdurre i più giovani alla logica della programmazione in maniera semplice e intuitiva.



 **ZaplyCode**

L'entusiasmo degli alunni è stato palpabile

Con l'aiuto degli insegnanti e degli strumenti digitali forniti, hanno iniziato a esplorare concetti base come **sequenze** e **algoritmi**, imparando a risolvere piccoli problemi attraverso la creazione di un **codice**.

Il progetto rappresenta un importante passo avanti nell'integrazione delle tecnologie digitali nel percorso scolastico, offrendo ai bambini l'opportunità di sviluppare competenze fondamentali per il futuro, come il **pensiero computazionale** e la capacità di **problem-solving**.

Classi aperte

L'esperienza della 2A con il laboratorio di **coding** continuerà nel corso dell'anno con le **classi aperte** (un'iniziativa che vedrà il coinvolgimento di altre classi e permetterà ai bambini di condividere i loro progressi con i compagni e con gli insegnanti) con l'obiettivo di **approfondire** sempre di più le **conoscenze** apprese e di **stimolare** la **creatività digitale** degli alunni.



CLICCA QUI PER SEGUIRCI

