

Atelier Creativo alla primaria



Sabato 22 settembre è stato inaugurato, presso la scuola primaria di Mapello, l'Atelier Creativo, aula polifunzionale attrezzata per attività di robotica e story telling, destinato agli alunni da 5 a 14 anni e utilizzabile da altri in orario extrascolastico. Lo spazio permette di sviluppare le conoscenze tecnico-scientifiche connesse alla progettazione e alla creatività. L'aula è attrezzata con tablet e PC per programmare semplici attività di coding e piccoli robot costruiti in autonomia dai ragazzi.

L'Atelier Creativo è stato realizzato con fondi Pon europei (*) e della Comunità Bergamasca. Erano presenti il Sindaco, Alessandra Locatelli, la dirigente scolastica prof. Stefania Ambrosini, il cappellano militare don Flavio, il consigliere Elena Nava, la presidente del Comitato genitori Maria Palma Beretta e la Presidente del Consiglio d'Istituto.

(*) Il Programma Operativo Nazionale (PON) del Miur, intitolato "Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" è un piano di interventi che punta a creare un sistema d'istruzione e di formazione di elevata qualità ed è finanziato dai Fondi Strutturali Europei.



All'Atelier creativo spazio alla robotica e al racconto

Mapello
L'area attrezzata con tablet e pc è nell'aula polifunzionale della primaria. Aperta anche in orario post scolastico

La scuola primaria Dante Alighieri di Mapello ha realizzato l'aula polifunzionale Atelier creativo, grazie ai fondi Pnad (Piano nazionale scuola digitale) del Miur, il contributo della Fondazione della Comu-

nità Bergamasca e del Comune di Mapello, che ha provveduto ad adeguare gli impianti elettrici e l'arredatura dei locali.

L'atelier è stato inaugurato con la partecipazione: la dirigente scolastica Stefania Ambrosini, la responsabile dell'Atelier Simonetta Ripamonti, il sindaco Alessandra Locatelli, la consigliere comunale Elena Nava, la vice presidente del Consiglio d'Istituto Giada Gandirasio, la presidente del Comitato



Un momento dell'inaugurazione

genite, cappe da di del da
L'at-
ticio all
botica
alunos
stabilir
il lo e
spazio
creato
scientif
e le te
tazion
«La
rancio
di per
in mo
sare il
tirano
risultat