

## Inaugurato l'atelier tecnologico alle scuole Bossi

**Pubblicato:** Sabato 26 Ottobre 2019



All'istituto **comprensivo Bossi** è stata inaugurata la nuova aula interattiva dove i giovanissimi studenti andranno a mettere in pratica qualcosa di innovativo e al passo con la **tecnologia 3.0**. Il ringraziamento della dirigente scolastica, **Silvana Vitella**, è andato ai ragazzi, ai professori, all'amministrazione comunale e ai genitori che hanno compreso e sostenuto l'importanza del progetto.

L'inaugurazione dello spazio innovativo è stata la punta più alta di un percorso che è durato un paio di anni. La messa a punto dell'atelier creativo ha necessitato della collaborazione del comune in quanto lo spazio, costituito originariamente da due aule distinte, ha costretto ad abbattere una parete. Per quanto riguarda il finanziamento, è stato diviso in tre tranches: «In primis sono stati acquistati gli arredi, con un totale di **trenta postazioni mobili, in modo che possa essere sia un'aula di classica lezione frontale sia un vero e proprio laboratorio**. In un secondo momento sono stati **comprati pc e tablet**, il materiale tecnologico principale e, infine, **i kit di robotica pensati per tutte le fasce d'età**, dall'infanzia alla scuola primaria e secondaria».

L'aula nel frattempo che aspettava di essere inaugurata alla nuova didattica, è stata utilizzata per molteplici attività curriculari ed extracurriculari, come i laboratori di storia oppure come sede di esame ECDL (certificazione informatica) e del progetto STEM (Progetto europeo per lo studio innovativo di scienza, tecnologia, ingegneria e matematica).

Lo spazio multimediale con scrivanie e piattaforme all'avanguardia è già colorato di nuove idee. Un ragazzo della classe 3D, **Riccardo Pizzetti**, ad esempio, ha mostrato come, assemblando le parti di un

kit, ha costruito e programmato una sorta di macchinina intelligente che, captando gli ultrasuoni, capisce quando si deve fermare: «Il laboratorio, creativo di robot, è stato importante per lui perché decisivo nella scelta dei prossimi studi in meccatronica» ha spiegato la mamma di Riccardo.

Presenti al taglio del nastro il sindaco **Emanuele Antonelli**, il vicesindaco e assessore a cultura, identità e sviluppo del territorio, **Manuela Maffioli** e l'assessore all'educazione e all'innovazione **Gigi Farioli**.

di [Francesca Cisotto](#)