

COREGLIA STRUMENTI INNOVATIVI DONATI DA «CRESCO LAB»

In classe ora sbarca anche il «3D» Parte l'avventura per decine di alunni

ATTIVI nel campo nell'esercizio delle nuove tecnologie i giovanissimi alunni della scuola primaria di Coreglia Antelminelli hanno da poco intrapreso una stimolante avventura didattica per scoprire i nuovi orizzonti del 3D. Da poco è stato inaugurato infatti l'innovativo laboratorio digitale a disposizione dei circa 60 studenti che frequentano le cinque classi della scuola, che potranno così accedere all'utilizzo della nuova stampante 3D in Kit della linea Edu di Cresco con Wasp. La stampante è stata donata ai ragazzi da Cristiano Cavani e Marco Paganucci, titolari della start up locale Cresco Lab, e possiede caratteristiche particolarmente adatte alla didattica con la sua semplicità di uso e di montaggio. «Grazie a questa iniziativa molto importante per

la nostra piccola scuola – spiegano le insegnanti coinvolte nel progetto – i ragazzi hanno avuto l'opportunità di aderire a un progetto Nazionale 'Primaria 3D' indetto dall'Istituto Nazionale Documentazione, Innovazione, Ricerca Educativa e dare così vita a questo nuovo spazio che unisce lo studio classico alle esperienze in campi ancora da esplorare. Molti articoli scientifici dimostrano come l'utilizzo di queste nuove tecnologie sia in grado di migliorare l'intelligenza spaziale nei ragazzi, insistendo su modi di vedere e pensare non consueti, attraverso la tridimensionalità». All'inaugurazione del laboratorio il sindaco Valerio Amadei, la dirigente dell'Istituto Comprensivo Alessandra Giornelli, gli insegnanti, i genitori e soprattutto i ragazzi.

Fiorella Corti

