

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Dai Lego ai robot, così i bambini imparano a programmare

Marco Corso · Saturday, July 1st, 2017

Costruire un robot può essere un gioco da bambini. Lo sanno bene i 21 ragazzi di Besozzo, Caravate e Leggiuno che giovedì e venerdì hanno partecipato al *coding camp* organizzato da Fondazione Merlini a Villa Bassetti, a due passi dall'Eremo di Santa Caterina.

Una due giorni che da un lato ha permesso ai bambini di imparare a muoversi nell'ambito della programmazione con il programma **Scratch**, una piattaforma che permette di creare storie interattive, videogiochi e altre animazioni senza scrivere alcuna riga di codice. Dall'altro ha permesso ai ragazzi di imparare a costruire e **piccoli robot**, assemblando le ruote, il motore e altri parti che ne permettono il movimento utilizzando una connessione Bluetooth con un Tablet.

Un'attività che è stata raccontata passo dopo passo da Federica Ferrario e Simone Pupo, due studenti che [hanno partecipato alla prima edizione della Communication Week](#), un progetto per imparare le tecniche della comunicazione multimediale. Potete dunque vedere il loro racconto [cliccando qui](#).

This entry was posted on Saturday, July 1st, 2017 at 4:51 pm and is filed under [Scienza e Tecnologia](#), [Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.