

Quando la logica diventa un gioco da bambini dell'asilo

Castegnato

■ «Sperimentare la logica - Coding e pensiero laterale» è al via alla Scuola dell'infanzia Regina Margherita. La struttura, gestita dalla Fondazione Regina Margherita, arricchisce così la sua offerta formativa con questo progetto (supportato da Fondazione della Comunità Bresciana) che vuole iniziare i bambini a un percorso per sviluppare il pensiero computazionale e il pensiero laterale in un contesto di gioco. La



Il laboratorio. Inaugurato domenica

scuola svilupperà questo nuovo progetto all'interno di un laboratorio scientifico inaugurato domenica. «L'approccio al digitale è inteso come uno dei linguaggi possibili e sperimentabili nella scuola dell'infanzia, dove le mani, il pensiero, le emozioni dei bambini sono attive, sollecitate dall'incontro con una grande varietà di materiali - spiega Dario Formenti, presidente della Fondazione Regina Margherita, presente all'inaugurazione assieme, tra gli altri, al sindaco Gianluca Cominassi, al vicesindaco Patrizia Turelli e al presidente nazionale Federazione italiana scuole materne Luigi Morgano -. Offriremo ai bambini la possibilità di sperimentare nuove modalità e contesti per riflettere, cooperare, sviluppare il pensiero logico, elaborare procedimenti creativi per la risoluzione di problemi». // G. MIN.