

## Tornano alla scuola primaria i “Laboratori digitali”

**Pubblicato:** Martedì 4 Ottobre 2016



Visto l'entusiasmo di alunni ed insegnanti per gli interventi proposti lo scorso anno scolastico, anche quest'anno partiranno dei cicli di laboratori gestiti da **Cecilia Monti**, rivolti alle classi quarte e quinte della Scuola Primaria “Alessandro Manzoni” di Venegono Inferiore.

«I laboratori – spiegano dal Comune -, che si terranno nelle singole classi della scuola, sono così organizzati: per le classi quarte è in programma un **LABORATORIO DI CODING** a partire da ottobre, composto da 4 moduli di un'ora per ciascuna delle tre classi, durante i quali gli alunni impareranno a realizzare semplici videogiochi e storie interattive in autonomia, utilizzando il programma Scratch Jr; per gli alunni di quinta è in programma un **LABORATORIO DI LETTURA CREATIVA** che inizierà il 3 novembre prossimo, composto da 4 moduli di un'ora per ciascuna delle tre classi. Si inizierà leggendo insieme un libro di narrativa; successivamente, gli alunni realizzeranno una storia interattiva con il supporto di Scratch Jr. La lettura e, di conseguenza, la storia interattiva, molto probabilmente saranno affrontate in lingua inglese».

L'introduzione di questa tipologia di software, già ampiamente utilizzata nelle scuole del mondo anglosassone, **consente di sviluppare, fin dai primi anni di età, il pensiero computazionale**, inteso come un modo nuovo di approcciarsi alla realtà che ci circonda e di risolvere i problemi.

«I bambini – osserva il consigliere delegato alla pubblica istruzione, aggregazione sociale e rapporti con le associazioni **Maria Silvia Tenti** – hanno la possibilità di imparare ad avere a che fare con gli altri, ad apprezzare le idee che nascono insieme, ad aiutare e a farsi aiutare, senza gerarchie e con una sana

competizione. La nostra Scuola Primaria Manzoni, con la condivisione di questa proposta, **è avanti su questo fronte...e non è cosa da poco».**

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it