

Laboratori pomeridiani Coding alla primaria “Sordini”



Quando si parla di *Coding* a scuola si intende non solo la scrittura di codice ma in senso più ampio anche l’acquisizione degli strumenti intellettuali per procedere alla risoluzione di un problema, strumenti che sono propri del Pensiero Computazionale.

Quest’anno, la scuola Primaria “*Giuseppe Sordini*” grazie ad un contributo finanziario del *Comune di Spoleto*, ha attivato due laboratori pomeridiani per il potenziamento che coinvolgono le classi quarte e quinte. I laboratori prevedono, 11 ore destinate alle classi quarte e 11 alle classi quinte, articolati in sei incontri e si svolgono all’interno della scuola nell’aula destinata all’informatica.

Tali attività si integrano al Piano di Ampliamento dell’Offerta Formativa previsto nel PTOF d’Istituto, che prevede da quest’anno scolastico laboratori pomeridiani di potenziamento e recupero. Durante il *laboratorio coding*, gli alunni si cimentano in attività nuove, come la programmazione, imparandone i linguaggi, rinforzando le competenze di base delle diverse discipline, per cui “entrano in gioco” competenze multidisciplinari e trasversali, quali competenze multidisciplinari logiche, sociali, diffuse, al fine di risolvere problemi più o meno complessi, tutto ciò divertendosi, attraverso “l’esperienza di uso” nella didattica della piattaforma “*Programma il futuro*”(<http://www.programmailfuturo.it/>).

L’iniziativa è stata accolta con molto entusiasmo da parte degli alunni e delle stesse famiglie.