

MARSICO NUOVO LE ATTIVITÀ DI LABORATORIO SARANNO ANCHE IN LINGUA INGLESE, PER PROGRAMMARE IN DOPPIA LINGUA

«Avremo un nostro cartone animato»

Lezioni di «coding» per insegnare ai bimbi a programmare e sviluppare il pensiero computazionale

● **MARSICO NUOVO.** «La vera novità di questo progetto entrato ormai nel vivo delle attività - ha spiegato Lucia Nardi, responsabile delle iniziative culturali dell'Eni - è che i bambini saranno veramente i protagonisti. Le attività di laboratorio previste per quest'anno, infatti, saranno focalizzate sul coding: insegnare ai bambini a programmare e a sviluppare il pensiero computazionale, per imparare a non essere solo utilizzatori ma anche a diventare creatori competenti e consapevoli di tecnologia».

I piccoli studenti della scuola elementare di Pergola realizzeranno dei cartoni animati digitali sull'energia che presenteranno a fine anno alle loro famiglie. Questo sarà possibile, attraverso l'uso di «Scratch», software gratuito fondato su un linguaggio di programmazione a blocchi che consente a chiunque ne faccia uso di realizzare contenuti digitali interattivi.

Ma a partire da gennaio, i laboratori si



PROGETTO
I piccoli studenti realizzeranno dei cartoni animati digitali sull'energia che presenteranno a fine anno alle loro famiglie

svolgeranno in doppia lingua. Affiancati da una docente di inglese, gli alunni impareranno a programmare in doppia lingua, con l'obiettivo finale di realizzare uno Scratch sull'energia in lingua inglese. Oltre alle attività di Eniscuola e Feem, da novembre a dicembre, i docenti della scuola elementare, verranno for-

mati attraverso assistenza-coaching online da Indire sull'utilizzo della Lavagna interattiva multimediale (LIM) e sull'uso della videoconferenza, inserendosi di fatto nella rete nazionale delle «Piccole Scuole» che permetterà loro di avviare relazioni e attività didattiche a distanza con altre scuole. *[Lier.]*

