

MARSICO NUOVO CONTINUA ALL'ELEMENTARE DI PERGOLA IL PROGETTO DEL MIUR SOSTENUTO DA ENI

La didattica on line salva le «piccole scuole»

Lezioni condivise e un giornale digitale sull'energia

LUIGIA IERACE

MARSICO NUOVO. La scuola elementare di Pergola è salva grazie a «Piccole scuole» un programma di connettività web promosso da Indire, Ente di ricerca del Miur, per le scuole dei piccoli centri, che coinvolge circa 3500 comuni montani e 200 scuole presenti nelle isole minori, con quasi un milione di studenti. Tra questi anche 18 alunni di una pluriclasse del piccolo plesso della scuola elementare di Marsico Nuovo, a forte rischio di soppressione se non fosse stata inserita all'interno della rete dei centri scolastici digitali, evitandone la chiusura e, allo stesso tempo, potenziandola con l'uso di strumenti informatici. L'iniziativa, avviata a gennaio con la collaborazione di Eni, oltre a permettere alla scuola di continuare a vivere nel territorio di provenienza dei bambini, ha consentito di divulgare competenze digitali e di aprirsi al confronto con altre realtà italiane.

«Questo progetto - ha spiegato Lucia Nardi, responsabile iniziative culturali dell'Eni - consentirà alla scuola di Pergola di fare di un punto di debolezza, i pochi bambini iscritti, un'opportunità: l'acquisizione di modalità di apprendimento innovative che daranno agli studenti nuove competenze e una maniera di apprendimento interattiva e coinvolgente».

Un percorso all'interno della rete dei centri scolastici digitali che la scuola elementare «Benedetto Croce» continuerà anche nel prossimo anno scolastico. Ieri nella scuola elementare di Pergola sono stati presentati i risultati della prima fase del progetto pilota a livello nazionale che per l'attività didattica prevede l'uso quotidiano della videoconferenza e il collegamento con realtà simili per la realizzazione di lezioni condivise e la diffusione e implementazione dell'uso del digitale e della multimedialità. All'interno del progetto, il sostegno di Eni ha permesso l'acquisto delle apparecchiature necessarie a consentire la connessione degli alunni (lavagne elettroniche e ipad/tablet) e l'affiancamento/monitoraggio per tutta la durata del programma. I bambini hanno avuto la possibilità di partecipare a video con-

ferenza e lezioni condivise con scuole nazionali e internazionali. Sono previste anche lezioni in inglese con una scuola olandese e norvegese, grazie al supporto di Eniscuola. I piccoli alunni hanno partecipato a una serie di laboratori per la formazione all'uso delle tecnologie che ha portato, con il supporto della Feem, alla realizzazione di un giornalino digitale «L'energia insieme ai bambini». Una vera e propria redazione con piccoli fotografi e giornalisti naturalmente on line.



IN CLASSE Lavagne digitali nella scuola a Pergola

