

**MARSICO NUOVO** CONTINUA IL PROGETTO «PICCOLE SCUOLE CRESCONO» AVVIATO LO SCORSO ANNO CON IL SUPPORTO DI ENISCUOLA

# Il digitale in classe salva la scuola elementare «Croce» di Pergola

## La didattica on line del Piano nazionale è già una realtà nella Valle

**LUIGIA IERACE**

● **MARSICO NUOVO.** Il digitale entra tra i banchi e salva una piccola scuola. È successo a Pergola una piccola frazione del comune di Marsico Nuovo, dove la scuola elementare «Benedetto Croce», continua a vivere proprio grazie alla didattica on line. È la scuola del futuro quella che si sta sperimentando in Val d'Agri, sulla stessa linea di quella appena varata dal ministro dell'Istruzione Stefania Giannini, nel Piano nazionale per la scuola digitale che ha tra i suoi capisaldi classi connesse e «modello educativo innovativo».

Il progetto «Piccole scuole crescono» è un piano di connettività web ideato da Indire, ente di ricerca del Miur proprio per le scuole delle aree interne (centri piccoli e remoti) che ha l'obiettivo di promuovere e divulgare esperienze di didattica a distanza, attraverso l'uso della videoconferenza, in realtà scolastiche isolate geograficamente e a rischio estinzione a causa della contrazione del numero di studenti.

Le «piccole scuole» rappresentano in Italia una realtà ad alto impatto sociale: circa 3500 comuni montani e 200 scuole presenti nelle isole

minori, con quasi un milione di studenti coinvolti. Una di queste era proprio la scuola elementare di Pergola che, grazie alla sensibilità del suo dirigente scolastico, Alfredo Petracca, e al supporto di Eniscuola, a partire da settembre 2014, è stata inserita all'interno della rete dei centri scolastici digitali. In questo modo non solo si è riusciti ad evitare la chiusura, ma anche a potenziare l'istituto con l'uso di strumenti informatici (lavagna elettronica, pc e tablet).

Il progetto, oltre a consentire alla scuola elementare, una pluriclasse di 17 alunni, di continuare a vivere nel territorio di provenienza dei bambini, ha permesso, infatti, di acquisire competenze digitali e potersi mettere in rete e confrontarsi con altre realtà italiane. Dopo una fase propedeutica all'utilizzo delle tecnologie che ha portato i bambini, attraverso una serie di laboratori realizzati da formatori della Fondazione Eni «Enrico Mattei», a realizzare un giornalino digitale «L'energia insieme ai bambini», il progetto «Piccole Scuole» è appena ripartito con una serie di novità.

Sono ripresi i laboratori settimanali di rafforzamento delle competenze digitali degli alunni e le attività di laboratorio, che proseguiranno per tutto l'anno scolastico.



**MARSICO NUOVO**  
I bambini della scuola elementare «Benedetto Croce» di Pergola davanti alla lavagna luminosa con Lucia Nardi, responsabile iniziative culturali di Eni

