

■ MARSICO NUOVO Sempre più tecnologia in classe

Piccole scuole crescono

Il caso dell'istituto di Pergola

MARSICO NUOVO - Una fase iniziale di formazione all'uso delle tecnologie con laboratori appositamente progettati e, successivamente, l'introduzione di sistemi di videoconferenza per il collegamento con realtà simili. E' l'attività iniziale che consentirà alla scuola di Pergola, frazione di Marsico Nuovo, di entrare a far parte della rete nazionale "Piccole scuole", progetto nazionale promosso da Indire (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa) e realizzato da EniScuola. Obiettivo introdurre in classe l'utilizzo di nuove tecnologie, per consentire lo scambio di competenze digitali con altre realtà italiane costrette a fare i conti con il fenomeno dello spopolamento che talvolta non consente la formazione delle classi. Il progetto dedicato alle classi elementari della scuola "Benedetto Croce" di Pergola, è stato presentato ai ragazzi e alle famiglie, nei giorni scorsi, presso la tensostruttura della località pergolese. Alla presentazione hanno partecipato il sindaco di Marsico Nuovo, Domenico Vita, la responsabile



I bambini della scuola di Pergola

Iniziative Culturali Eni, Lucia Nardi, e il responsabile del Distretto Meridionale Eni, Enrico Trovato. Nel dettaglio, l'attività prevede una fase iniziale di formazione, come ha spiegato la Nardi "all'uso delle tecnologie con laboratori appositamente progettati e, successivamente l'introduzione di sistemi di videoconferenza per il collegamento con realtà simili e la realizzazione di lezioni condivise che consentirà alla scuola di Pergola di entrare a far parte della rete nazionale "Piccole scuole". E' previsto il sostegno di EniScuola tramite 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 progetto. Al termine della presentazione, alunni e famiglie hanno assistito allo spettacolo teatrale "Le insostenibili leggerezze di Ciccio." Un'esperienza formativa e divertente per spiegare ai ragazzi la strettissima relazione che c'è tra i prodotti che quotidianamente consumiamo e l'energia che serve a produrli e come contribuire alla salvaguardia dell'ambiente non solo attraverso risparmio energetico e riciclo, ma anche attraverso un utilizzo consapevole di tutto ciò che utilizziamo ogni giorno.

an. pe.

