

SCUOLA | FRANCAVILLA FONTANA (BR) - MARTEDÌ 3 MAGGIO 2022 - 09:38

Una scuola di Francavilla Fontana coinvolta nel Premio nazionale per le Competenze Digitali

di Redazione Norbaonline



Alcuni studenti di prima media del Secondo Istituto Comprensivo "Montessori-Bilotta" di Francavilla Fontana hanno realizzato i premi consegnati ai migliori progetti sulle competenze digitali, individuati attraverso una competizione nazionale promossa dal Dipartimento per la trasformazione digitale, nell'ambito dell'iniziativa Repubblica Digitale. La scuola brindisina è da anni impegnata nella sperimentazione nazionale denominata "Maker@scuola", con cui si promuove l'uso della stampante 3D nell'attività didattica in ogni classe di istruzione. Le prime esperienze didattiche nella scuola di Francavilla Fontana si sono svolte nel marzo 2015 (ere geologiche per la stampa 3D!), coadiuvate da un Formatore Maker 3D. L'attività didattica svolta in questo istituto è oggi una pratica quotidiana e non più sporadica o legata a singole iniziative e sono centinaia le ore di progettazione 3D dell'intero istituto. Sulla base di questa esperienza, il dirigente scolastico,

prof. Tiziano Fattizzo, ha risposto prontamente alla chiamata del Dipartimento per la trasformazione digitale, intuendo anche il valore educativo che il coinvolgimento diretto dei suoi studenti potesse avere.

"Le eccellenze hanno radici profonde e germogliano da piccoli semi, talvolta facendosi spazio lontano dai riflettori", commenta la Senatrice Assuntela Messina, Sottosegretaria alla Presidenza del Consiglio per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale. "E' questa la lezione che arriva dalla nostra Puglia e dal lavoro dei giovani alunni di prima media di Francavilla Fontana. La dimostrazione che i risultati arrivano laddove c'è una visione che coinvolge tutti e che getta le sue basi a partire dalle scuole. Le mie congratulazioni vanno al dirigente scolastico Prof. Tiziano Fattizzo e al maker Pierfrancesco Vania, che hanno supportato gli alunni e le alunne in questo straordinario lavoro". "Questa esperienza ci insegna quanto la nostra terra sia ricca di risorse e potenzialità su cui investire", aggiunge la senatrice. "In un contesto lavorativo così mutevole e con scenari nuovi rispetto a quelli del passato, è fondamentale preparare le nuove generazioni ai lavori del futuro, senza lasciare nessuno indietro. Anche per questo sono da valorizzare e mettere a sistema esperienze come quella della scuola di Francavilla Fontana che ha saputo trasformarsi in un laboratorio di idee, di competenze umane, digitali e tecnologiche. A dimostrazione di come il Mezzogiorno possa essere avanguardia di sperimentazione e innovazione, digitale e sociale", conclude la Sottosegretaria.