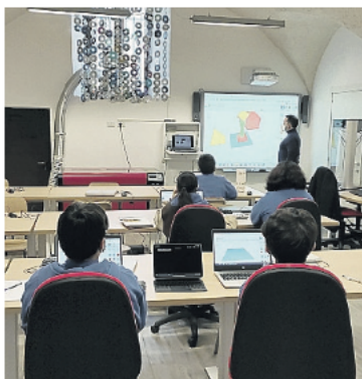


Concorso nazionale, i premi in 3D realizzati dai ragazzi del "Bilotta"

Da il Quotidiano di Brindisi del 31/03/2022

FRANCAVILLA

Alla scuola secondaria di primo grado "V. Bilotta" di Francavilla Fontana, individuata dal Formez PA per conto del ministero per la Trasformazione digitale, è stato conferito il prestigioso compito di progettare e realizzare in 3D i quattro riconoscimenti che saranno assegnati durante il "Premio nazionale Competenze digitali" organizzato nell'ambito del programma Repubblica Digitale. Una nomina che rende lustro all'attività svolta in questi anni presso la stessa scuola francavillese che, ancora una volta, si segnala come



Gli studenti in aula

polo all'avanguardia per l'offerta formativa destinata agli studenti.

«Da anni collaboriamo con l'Istituto nazionale di Ricerca

educativa, l'Indire - spiega Tiziano Fattizzo, dirigente del Secondo comprensivo di Francavilla Fontana - siamo stati scelti tra molti istituti italiani per sperimentare alcune metodologie innovative, nel caso specifico quelle relative all'utilizzo del disegno e della stampa 3D. Quando il Formez della Pubblica amministrazione ha voluto individuare una scuola sul territorio nazionale che potesse fornire un contributo alla causa, l'Indire ha indicato proprio la Bilotta. Ovviamente, ciò è un importantissimo attestato di stima per l'impegno profuso».

Al fine di concretizzare l'attività richiesta, si è resa neces-

saria la selezione di un numero ristretto di alunni in possesso di pregresse competenze acquisite nel corso dei numerosi progetti svolti nella scuola primaria e secondaria, nel campo della progettazione e stampa 3D. «Ci sono state fornite delle indicazioni di massima sulla realizzazione dei premi per i quali saranno utilizzate le nostre nuove stampanti - continua Fattizzo -. La nostra idea, approvata con entusiasmo dagli organizzatori, è stata quella di coinvolgere gli studenti non solo da un punto di vista pratico, ma anche in fase progettuale. Partendo dal logo del ministero per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione, in questi giorni i ragazzi stanno lavorando, affiancati dal nostro esperto maker Pierfrancesco Vania, per realizzare i premi».