

Sono stati presentati all'istituto perugino gli spazi dedicati al progetto Participation per il "contrasto alla povertà educativa minorile" **Laboratori per l'insegnamento della stampante 3D al Giordano Bruno**

PERUGIA

■ Sono stati presentati all'istituto Giordano Bruno l'attività spazi aperti nell'ambito del progetto "Participation", finanziato dal fondo per il contrasto alla povertà educativa minorile gestito con i bambini impresa sociale. Capofila del progetto è la cooperativa sociale Asad che contribuirà alla realizzazione dei laboratori per l'insegnamento di Arduino (la piattaforma hardware) e stampante 3D. Gabriele Biccini nella sua introduzione ha spiegato che "lo scopo dei corsi è incentivare gli spazi al servizio degli studenti per favorire l'accrescimento delle competenze e sviluppare processi virtuosi attraverso l'integrazione e la specializzazione dei ragazzi". "La nostra scuola - ha affermato la dirigente

scolastica Anna Bigozzi - ha quattro indirizzi: liceo scientifico con opzione scienze applicate, liceo linguistico e due indirizzi tecnici, chimica, materiali e biotecnologie e Moda. Il Giordano Bruno punta molto sui suoi laboratori, ristrutturati recentemente con investimenti ingenti e attrezzatura innovative. Presentiamo alcuni corsi che l'istituto porta avanti insieme ad importanti associazioni del territorio e sono: il corso di Arduino e sulla stampante 3D, questo per proporre ai nostri studenti una formazione di assoluta avanguardia. Le oltre 90 iscrizioni ci fanno capire che abbiamo catturato l'interesse dei ragazzi". I due laboratori per lo studio di Arduino e della stampante 3D riconosceranno crediti formativi allo studente e porteranno all'apertura pomeridiana della scuola. Dopo il covid le prio-

rità dei ragazzi sono cambiate e attraverso una rilevazione dei bisogni, l'Istituto G. Bruno ha deciso di tenere aperta la scuola anche il pomeriggio per far lavorare i ragazzi su progetti al fine di incontrarsi, confrontarsi, esprimersi.



Laboratori Studenti del Giordano Bruno nei nuovi laboratori tecnologici



Peso: 18%