Rassegna del: 11/10/22 Edizione del:11/10/22 Estratto da pag.:6 Foglio:1/1

Sezione:CON I BAMBINI E IL FONDO

Dir. Resp.:Davide Vecchi Tiratura: 5.401 Diffusione: 11.278 Lettori: 175.000

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 iscrizione ci fanno capire che abbiamo catturando 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 priorità 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 incontrasi, confrontarsi, esprimersi.



Laboratori Studenti del Giordano Bruno nei nuovi laboratori tecnologici



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente

000018%

170-001-00