

Da gennaio a giugno con il progetto "Rob.in" sostenuto da Con i Bambini

Cerignola, "Laboratori Digitali" gratuiti per minori al Fab Lab del Cercat

Prendono avvio lunedì 15 gennaio 2024 i Laboratori Digitali del Fab Lab - di Cerignola presso il Cercat gestito da Escoop, cooperativa sociale. Le attività dei Laboratori Digitali sono del tutto gratuite ed aperte ai minori sia delle scuole medie inferiori sia delle scuole medie superiori. L'iniziativa rientra tra le azioni del progetto "Rob.in - Robotica educativa inclusiva per minori con Bisogni Educativi Speciali", selezionato da Con i Bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile, promosso da Escoop. L'iniziativa nasce con la finalità di agganciare i minori a rischio di abbandono scolastico precoce o in dispersione scolastica, in particolare minori con Bisogni Educativi

Speciali, e le loro famiglie, attraverso le attività e le metodologie della Robotica educativa inclusiva per prenderli in carico e creare le condizioni per riportarli a scuola. I Laboratori Digitali si svolgeranno tutti i lunedì ed i giovedì dalle ore 17.00 alle ore 19.00, nel periodo gennaio-giugno, presso il Fab Lab del Cercat di Cerignola (via Urbe, angolo Via La Spezia). I sei Laboratori Digitali di 20 ore, del tutto gratuiti, saranno organizzati come corsi formativi interattivi in cui gli studenti saranno coinvolti in prima persona, alternando lezioni tradizionali con attività pratiche, laboratori immersivi e sessioni hands-on focalizzate sulla Fotografia, il Video-Making e la Animazione digitale: Tecniche e laboratorio

di fotografia; Animazione 2D; Modellazione 3D con Blender; Laboratorio di scrittura e messa in scena; Tecniche di ripresa e laboratorio; Laboratorio di montaggio con Premiere Pro. «Tutte le attività formative mirano a costruire una didattica basata su problemi e/o progetti reali promuovendo attività con un forte riferimento alla creatività e alla progettualità innovativa che sfruttano le tecnologie digitali per sviluppare nei minori anche relazioni significative con i pari e con gli adulti di riferimento - spiega Marco Sbarra, direttore di ESCOOP - . I Laboratori Digitali intendono promuovere lo spirito di iniziativa dei giovani studenti, migliorando i processi di motivazione a beneficio del recupero, rafforzamento

e arricchimento delle competenze di base linguistiche, logico-matematiche e scientifiche, attraverso il potenziamento dell'auto-stima degli studenti, la maturazione della consapevolezza della propria capacità progettuale ed operativa, prestando una sempre maggiore attenzione alle specifiche difficoltà degli stessi e ai diversi stili cognitivi».



Peso:24%