Dir. Resp.:Matteo Tattarella Tiratura: 15.000 Diffusione: 15.000 Lettori: 60.000 Rassegna del: 02/10/24 Edizione del:02/10/24 Estratto da pag.:12 Foglio:1/1

Al Fab Lab del Cercat al via i percorsi di formazione da ottobre a dicembre

## Cerignola, "Laboratori Digitali" gratuiti contro la dispersione scolastica

Hanno preso il via gli ultimi 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, che si svolge in collaborazione con l'istituto comprensivo "Don Bosco Battisti" di Cerignola, 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 svolgono il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 16.00 alle ore 19.00, nel periodo ottobre-dicembre, presso il Fab Lab del Cercat di Cerignola (via Urbe, angolo Via La Spezia). I Laboratori Digitali, del tutto gratuiti, sono organizzati come corsi formativi interattivi in cui gli studenti vengono coinvolti in prima persona, alternando lezioni tradizionali con attività pratiche, laboratori immersivi e sessioni hands-on focalizzate sulla produzione Video-Grafica: tecniche di ripresa e laboratorio; laboratorio di montaggio con Premiere Pro.

«I Laboratori Digitali vogliono 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'autostima 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» spiega Marco Sbarra, direttore di ESCOOP. Anche attraverso questo intervento, quindi, il Fab Lab Sociale del Cercat rafforza il Patto Educativo Territoriale sottoscritto lo scorso mese di luglio presso la sede del Comune di Cerignola quale «strumento dalle potenzialità strategiche, con cui gli enti del Terzo settore, la scuola, il Comune - Ambito territoriale e le famiglie condividono un progetto educativo territoriale, ma soprattutto una visione educativa, sedendo con pari dignità al tavolo della co-progettazione e co-programmazione delle politiche socio-educative e giovanili, per garantire che d'ora in poi i bisogni e le scelte dei giovani siano al centro delle politiche e degli interventi socio-educativi sul territorio» conclude Sbarra.





Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi

172-001-00

Servizi di Media Monitoring