

Cerignola. Alle attività gratuite hanno partecipato 28 ragazzi

Bilancio positivo per i "Laboratori Digitali" che hanno coinvolto i minori

«Durante i Laboratori Digitali abbiamo svolto due tipi di attività: con i più piccoli ci siamo soffermati sull'utilizzo di makerbot, ovvero dei robotini che permettono di capire come funziona un motore, un collegamento, una batteria, dei sensori e così via, compresi scatti fotografici con annessa post-produzione semplice; mentre con i più grandi abbiamo svolto attività riguardanti stampa 3D, prototipazione della forma, grafica, videomaking, utilizzo di game engine. I ragazzi hanno partecipato con grande attenzione, acquisendo nuove informazioni e conoscenze che sicuramente saranno utili in futuro. Il bilancio di questa nuova iniziativa è stato quindi più che positivo». Angelo Iaia è l'esperto che ha

guidato i Laboratori Digitali del Fab Lab - di Cerignola che si sono svolti nei giorni scorsi presso il CERCAT gestito da ESCOOP. Alle attività dei Laboratori Digitali, gratuite ed aperte ai minori sia delle scuole medie inferiori sia delle scuole medie superiori, hanno partecipato 28 ragazzi.

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. Il progetto, infatti, 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. Le attività dei Laboratori Digitali rientravano nell'ambito delle attività estive per ragazzi realizzate al CERCAT.

«Lo scopo dei Laboratori Digitali - aggiunge Marco Sbarra, direttore di ESCOOP - è anche quello di non perdere i contatti con i ragazzi che meno possibilità hanno nel periodo estivo, per accompagnarli poi a settembre, con la ripresa delle attività, in laboratori di sostegno scolastico, orientamento allo studio e al lavoro finalizzate al potenziamento delle competenze». Il progetto "Rob.

in", dunque, sta sviluppando una rete regionale di Laboratori Digitali in forma di Fab Lab nei comuni pugliesi di Cerignola, Taranto e San Giovanni Rotondo. La rete di "Rob.in" sostenuta da Con i Bambini è composta da ESCOOP - European Social Cooperative - Cooperativa Sociale Europea - sce (ente capofila del progetto); Comune di Cerignola, Associazione Europea Solidale ONLUS; Cantieri di innovazione sociale impresa sociale Società cooperativa sociale; ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile; I.C. "Dante-Galiani" di San Giovanni Rotondo; I.P.S. "Cabrini" di Taranto; I.C. "Don Bosco Battisti" di Cerignola; Ir-ess Soc. Coop; Naps Lab srls.

Al Cercat
l'iniziativa
promossa da Escoop
nel progetto sostenuto
da Con i Bambini



Peso:29%