

Si è svolta a Roma la competizione tra ragazzi che hanno partecipato ai laboratori dei FabLab Sociali

“Rob.In Cup”: i talenti digitali degli studenti di Cerignola, San Giovanni Rotondo e Taranto

«La “Rob.In. Cup” ha permesso ai minori di vivere esperienze che valorizzano i loro talenti e di potenziare lo spirito di gruppo, valorizzando gli studenti innanzitutto in quanto persone, quindi oltre l'espressione scolastica e valutativa delle proprie capacità». Con queste parole Marco Sbarra, direttore di ESCOOP, commenta il senso della competizione regionale tra gli studenti dei tre FabLab pugliesi la cui fase finale è stata ospitata nei giorni scorsi presso la sede di ENEA alla Casaccia, in provincia di Roma. La particolare manifestazione ha visto i giovani partecipanti confrontarsi sui progetti messi a punto nel corso dei laboratori Digitali sviluppati durante l'anno nei FabLab di Cerignola, gestito da ESCOOP, San Giovanni Rotondo, gestito da Cantieri di Innovazione Sociale e Taranto, gestito da Europa Solidale. All'evento finale hanno preso parte gli studenti dell'I.I.S. “Principessa Maria Pia” di Taranto, dell'I.C. “Don Bosco Battisti” e dell'I.I.S. “Augusto Righi” di Cerignola e dell'I.C. “Dante - Galiani” di San Giovanni Rotondo.

«Al di là degli aspetti competitivi, la “Rob.In. Cup” è stata preziosa perché ci ha permesso di lavorare sul coinvolgimento delle famiglie, sulla partecipazione e responsabilizzazione dei minori e in definitiva sulla ri-generazione di capacità in ambito relazionale, utili a stringere alleanze Scuola-Famiglie-Terzo settore, a mediare i conflitti e gestire i casi di minori più complessi» evidenzia Sbarra. I FabLab Sociali - attivati grazie al 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 e promosso da ESCOOP cooperativa sociale - sono ormai diventati un punto di riferimento per le attività extracurricolari delle scuole, votati a creare le condizioni per il recupero dei ragazzi a rischio/in dispersione scolastica attraverso percorsi di presa in carico finalizzati al ri-accompagnamento all'inserimento del percorso scolastico. Dopo le tappe di Taranto e San Giovanni Rotondo, la sede di ENEA - Agenzia nazionale

per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ha ospitato il momento della competizione finale attraverso una serie di dimostrazioni legate alla didattica digitale. «L'istituzione di questa competizione a squadre ha offerto un contesto dinamico e stimolante capace di aumentare l'interesse e la motivazione dei ragazzi - spiega Andrea Zanela, ricercatore del Laboratorio Energia e Data Science dell'ENEA e referente del progetto -. Abbiamo organizzato le gare prevedendo regole e norme precise offrendo così un ambiente dove gli studenti hanno imparato a risolvere problemi collaborando nel rispetto delle capacità e dei ruoli di ciascuno, tutto con grande entusiasmo e partecipazione».

La competizione regionale è stata vinta da una squadra del FabLab di 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.

Il progetto è stato selezionato da Con i Bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile. Il Fondo nasce da un'intesa tra le Fondazioni di origine bancaria rappresentate da Acri, il Forum Nazionale del Terzo Settore e il Governo. Sostiene interventi finalizzati a rimuovere gli ostacoli di natura economica, sociale e culturale che impediscono la piena fruizione dei processi educativi da parte dei minori.



Peso:33%