

**Le attività in programma fino al 20 ottobre sono destinate a educatori, genitori, giovani e docenti**

## San Giovanni Rotondo, al via gli Open Day per conoscere il Fab Lab Sociale

Hanno preso il via ieri mattina negli spazi del FAB LAB "Rob.in" dell'istituto comprensivo "Dante-Galiani" di San Giovanni Rotondo, le attività formative destinate alla Comunità Educante previste nell'ambito del progetto "Rob.in - Robotica educativa inclusiva per minori con **Bisogni Educativi Speciali**". L'iniziativa è organizzata da Cantieri di innovazione sociale, partner del progetto promosso dalla cooperativa sociale europea ESCOOP e selezionato da **Con i Bambini** nell'ambito del Fondo per il contrasto della **pov-vertà educativa** minorile. I percorsi di formazione - del tutto gratuiti - sono rivolti a giovani, alunni/e, educatori, docenti/professori, genitori, operatori di ETS, cittadini e sono focaliz-

zati sul tema "Discipline STEM & Robotica educativa", sullo sviluppo e l'utilizzo di ambienti di apprendimento inclusivi basati su tecnologie robotiche.

Fino al 20 ottobre 2023, quindi, il FAB LAB dell'I.C. "Dante-Galiani" di San Giovanni Rotondo accoglierà la mattina i tre istituti superiori della città di San Pio ("M. Immacolata", "M. Lecce", "L. Di Maggio") per gli Open Day gestiti e condotti da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, calibrando le attività sulle competenze dei partecipanti. L'attività formativa gratuita del pomeriggio, invece, è destinata ai docenti di ogni ordine e grado che nelle giornate del 17, 18 e 19 ottobre, sempre guidati dagli esperti di ENEA, potranno partecipare ai lab-

oratori su: robotica; linguaggi di programmazione e ambienti di sviluppo; laboratorio di programmazione Python; intelligenza artificiale; micro-controllori prototipazione e piattaforme di sviluppo. Per info e iscrizioni: 0882.602933-328.2090306.

«Le attività formative mirano a costruire nei formandi competenze per una didattica su problemi e progetti reali, promuovendo attività con un forte riferimento alla creatività e alla progettualità innovativa, che sfruttino 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 e coordinatore del progetto "Robin" che ha 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.



Peso:23%