



S. GIOVANNI ROTONDO/2 A TU PER TU COL ROBOT NAO

Cantieri d'innovazione Coinvolti 250 studenti Percorsi didattici con il progetto "Rob.in"

Oltre 250 studenti degli istituti di San Giovanni rotondo hanno incontrato Nao, il robot dall'aspetto umanoide, utilizzato spesso in contesti scolastici ed extrascolastici per favorire l'inclusione sociale e formativa di bambini e ragazzi con **bisogni educativi speciali** o che vivono particolari situazioni di fragilità. Merito degli Open Day, condotti dagli esperti di Enea, che ha coinvolto studenti e docenti di tre istituti superiori della città di San Pio: "M. Immacolata", "M. Lecce", "L. Di Maggio". L'iniziativa è stata organizzata dalla cooperativa "Cantieri di innovazione sociale", partner del progetto "Rob.in", promosso dalla cooperativa sociale europea Escoop e selezionato da "Con i Bambini" nell'am-

bito del fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile. Gli Open Day, dunque, sono stati un'occasione per far conoscere le opportunità offerte dalla didattica che si avvale delle tecnologie digitali. Il progetto "Rob.in" sta implementando una rete regionale di Laboratori sociali in forma di FabLab nei centri di Taranto, Cerignola e S. Giovanni Rotondo.

**Merito degli
Open Day
condotti
dagli esperti
di Enea e rivolti
a tre istituti
per attivare
processi formativi
gratuiti**



Peso: 15%