

BUONE NOTIZIE

Cerignola, con il progetto Rob.in Laboratori Digitali per formarsi al mondo del lavoro


 Antonio
 12 Anni

5 GENNAIO 2024

EMBED

Lavoro da manuale, [Fondazione Con il Sud](#)

Redazione Buone Notizie / CorriereTv

«Non avevo mai avuto modo di realizzare videogiochi su modelli in Blender. Mi piacevano, ma non sapevo come si facevano e **non avendo il computer a casa** non potevo fare molto. Anche a scuola non abbiamo mai fatto questo tipo di attività. Partecipando al Fab Lab del Cercat e grazie agli insegnamenti di Angelo sono riuscito a realizzare questa mia passione e a realizzare i gaming. È questo **il lavoro che voglio fare da grande**». Antonio frequenta il primo anno della scuola secondaria superiore e, grazie all'azione congiunta **Scuola-Cercat**, è stato messo in condizione di proseguire gli studi nonostante alcune difficoltà.

Gaming, fotografia, progettazione e stampa 3D, making, robotica, principi di coding, infatti, sono alcune delle attività promosse nei Laboratori Digitali 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**. I Laboratori Digitali si svolgono presso il Fab Lab del Cercat (Centro per l'Esposizione, la Ricerca e la Consulenza sugli Ausili Tecnici) di **Cerignola**, gestito dalla **cooperativa sociale europea Escoop**, e promuovono attività gratuite e aperte a ragazzi delle scuole medie inferiori e superiori, con l'obiettivo di offrire loro una formazione che li indirizzi, in maniera più specializzata, verso il mondo del lavoro. Rob.in, progetto che vede ente capofila Escoop, nasce con l'obiettivo di **agganciare 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. Partendo da progetti e

I PIÙ VISTI



Cosa mangiare quando si ha l'influenza: i cibi utili per combattere l'infezione e idratarsi

Per contrastare i sindromi para-influenzali ...



Bollette della luce, la fine del mercato tutelato e cosa fare: tutte le risposte alle domande

Nuove regole: cosa sapere per potersi orient...



problematiche reali, la didattica mira a **promuovere attività dedicate alla creatività e alla progettualità innovativa**, che, sfruttando le tecnologie digitali, consentono ai partecipanti sia di sperimentarsi che di sviluppare relazioni significative tra loro e con gli adulti. «I Laboratori Digitali rappresentano un'ottima opportunità di apprendimento e di inclusione per studenti con situazioni multiproblematiche evidenti» spiega Marco Sbarra, direttore di Escoop e coordinatore del progetto Rob.in. «Lo scopo è anche quello di non perdere i contatti con i ragazzi che hanno meno o zero opportunità formative nel periodo estivo, per accompagnarli a settembre, con la ripresa delle attività, in laboratori di sostegno scolastico, orientamento allo studio e al lavoro finalizzati al potenziamento delle competenze».

VIDEO DEL GIORNO

BUONE NOTIZIE



Salvatore Esposito si sposa, la romantica proposta a New York

| luca.lemma



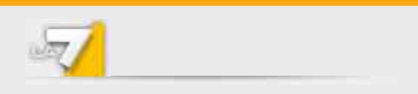
Antonella Mosetti sempre più attiva sui social

| Oggi.it



Onde di 30 metri colpiscono una nave da crociera

La nave era di ritorno da una spedizione dal...



5 gennaio 2024 - Aggiornata il 5 gennaio 2024 , 16:35

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRIERE DELLA SERA

Abbonati a Corriere della Sera | Gazzetta | El Mundo | Marca | RCS Mediagroup | Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli | Quimamme | OFFERTE CORRIERE STORE | Buonpertutti | Servizi | Scrivi | Cookie policy e privacy | Preferenze sui Cookie

Codici Sconto | Corso di Inglese - Francese

Copyright 2023 © RCS Mediagroup S.p.a. Tutti i diritti sono riservati | Per la pubblicità: CAIRORCS MEDIA SpA - Direzione Pubblicità
RCS MediaGroup S.p.A. - Divisione Quotidiani Sede legale: via Angelo Rizzoli, 8 - 20132 Milano | Capitale sociale: Euro 270.000.000,00
Codice Fiscale, Partita I.V.A. e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n.12086540155 | R.E.A. di Milano: 1524326 | ISSN 2499-0485

Chi Siamo | Dichiarazione di accessibilità | The Trust Project

