


F. OGGI A R. P. O. R. T. E. R.

 ATTUALITÀ CRONACA SPETTACOLO CULTURA SPORT EVENTI POLITICA METEO RICETTE LOCATION 
[Home](#) / [Comunicati Stampa](#) / [Cerignola: più di 250 studenti ai "Laboratori Digitali"](#)

Comunicati Stampa

Cerignola: più di 250 studenti ai "Laboratori Digitali"

 Redazione FG  · 23 Febbraio 2023

 2 minuti di lettura


Oltre duecentocinquanta minori (in particolare studenti e studentesse dell'I.C. "Don Bosco Battisti" di Cerignola) *hanno partecipato ai Laboratori Digitali*, imparando a creare con la tecnologia, partecipando in modo attivo e propositivo a tutte le fasi del percorso, consapevoli che stavano acquisendo competenze professionali utili da poter spendere nel mercato del lavoro e per approcciarsi all'universo digitale da un punto di vista più responsabile. E' più che positivo il bilancio dei "Laboratori Digitali" promossi

Articoli popolari



© 23 Febbraio 2023

 il tennis club di Foggia
 incontra la scrittrice Ritanna
 Armeni

I più letti



Comunicati Stampa

 Cerignola: più di 250 studenti ai
 "Laboratori Digitali"

© 23 Febbraio 2023



Cultura e territorio

 il tennis club di Foggia incontra
 la scrittrice Ritanna Armeni

© 23 Febbraio 2023



Comunicati Stampa

Rob.in - PROIEZIONE

a *Cerignola da ESCOOP* – European Social Cooperative – Cooperativa Sociale Europea – grazie al progetto *“Rob.in – Robotica educativa inclusiva per minori con Bisogni Educativi Speciali”*

<<https://percorsiconibambini.it/robin/>>, selezionato da *Con i Bambini* nell’ambito del *Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile*.

Dopo la partecipazione di studenti e docenti delle scuole di Cerignola nel mese di ottobre ai *due* *Open Day*, le quattro edizioni dei Laboratori

Digitali di questi mesi hanno coinvolto complessivamente *262* utenti minori*,

oltre ad alcuni genitori che hanno partecipato con i figli ai Laboratori

intergenerazionali su Arduino realizzati presso il FAB LAB Sociale del

CERCAT. I “Laboratori Digitali” si sono svolti presso l’*I.C. “Don Bosco

Battisti”* di Cerignola (partner del progetto) e presso il *Fab-Lab

Sociale* sito

al *CERCAT* in Via Urbe (angolo Via La Spezia).

«I Laboratori Digitali e i Laboratori di Arduino sono stati organizzati

come corsi formativi interattivi in cui gli studenti sono stati coinvolti

in prima persona, alternando lezioni tradizionali con attività pratiche,

workshop e sessioni hands-on» spiega *Marco Sbarra*, direttore di ESCOOP e

coordinatore del progetto. «Le lezioni frontali hanno affrontato temi quali

progettazione e stampa 3D, making, robotica attraverso

Compie 5 anni il Museo della cultura contadina francoprovenzale a Celle di San Vito

© 23 Febbraio 2023



Il marchio Chieuti la “Porta della Puglia” conquista la BIT di Milano

© 23 Febbraio 2023



Foggia: “Mobilitarsi per trasformare la città”, l’incontro a palazzo dogana

© 23 Febbraio 2023

l'utilizzo di
 Arduino, principi di coding. Tutte le attività formative
 miravano a
 costruire una didattica basata su problemi e/o 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».

“Robin”, infatti, 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. L'offerta
 formativa, multidisciplinare e debitamente declinata/ a seconda
 delle età e
 delle competenze dei gruppi di minori, infatti, è stata basata
 sulla logica
 del fare, come natura dei Fab-Lab. Anche per questo, il *FabLab
 Sociale del
 CERCAT* si candida a *diventare punto di riferimento per le
 attività
 extracurricolari delle scuole di Cerignola*, al fine di creare le
 condizioni per il recupero dei ragazzi in dispersione scolastica
 attraverso
 percorsi di presa in carico che permetteranno loro di essere
 ri-accompagnati all'inserimento scolastico.

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; Iress 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

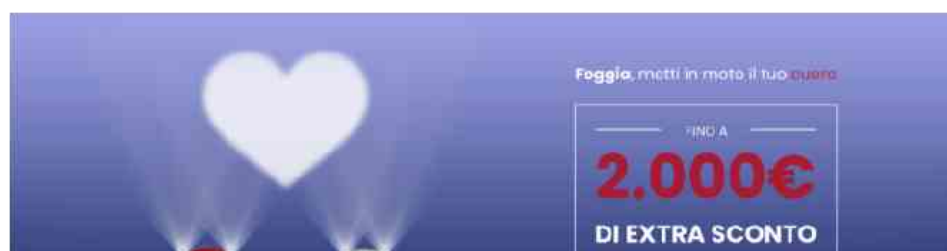
rimuovere gli ostacoli di natura economica, sociale e culturale
 che

impediscono la piena fruizione dei processi educativi da parte
 dei minori.

Per attuare i programmi del Fondo, a giugno 2016 è nata
 l'impresa sociale

Con i Bambini, organizzazione senza scopo di lucro
 interamente partecipata

dalla Fondazione CON IL Sud. **www.conibambini.org*





Condividi



Redazione FG



il tennis club di Foggia incontra la scrittrice Ritanna Armeni

Articoli correlati



Compie 5 anni il Museo della cultura contadina franco-provenzale a Celle di San Vito

© 23 Febbraio 2023



Il marchio Chieuti la "Porta della Puglia" conquista la BIT di Milano

© 23 Febbraio 2023



Foggia: "Mobilitarsi per trasformare la città", l'incontro a palazzo dogana

© 23 Febbraio 2023



Riqualificazione nel Quartiere Ferrovia, pubblicato il bando per i lavori

© 22 Febbraio 2023



Un laboratorio per realizzare foglie d'argilla a Torre Alemanna

© 22 Febbraio 2023



A Foggia arriva 'La Croce di Lampedusa'. Mons. Identi: "Messaggio ricco di significato"

© 21 Febbraio 2023

Altre categorie

Ambiente

Attualità

Comunicati Stampa

Costume E Società

Cronaca

Cultura E Territorio

Curiosità

Economia

Eventi

In Primo Piano

Lavoro

Meteo

Politica

Ricette

Rubriche

Salute E Benessere

Spettacolo




Sport

Storie Di Successo

Viaggi E Turismo

© Copyright 2023, All Rights Reserved | foggiareporter.it by SIPOMEDIA ADV srls | P.iva 04409080712 - Supplemento della testata giornalistica ilsipontino.net -

Reg. Tribunale Foggia n. 532/2007 -- Stock Photos provided by our partner Depositphotos

   [PRIVACY POLICY](#) [COOKIE POLICY](#) [Pubblicità](#) [GDPR](#)