

NUOVO RENAULT ARKANA
ibrido per natura



scopri l'offerta



 BUIROLO - IVREA RIVAROLO CANAVESE AOSTA - QUART
  339 106 9390
  info@alternativaspa.com
  @RenaultAlternativa

AostaNews.it

LEGGI IL GIORNALE DIGITALE

Lunedì 7 


[COMUNI](#)
[CRONACA](#)
[CULTURA & SPETTACOLI](#)
[POLITICA & ECONOMIA](#)
[SPORT](#)
[TURISMO & TEMPO LIBERO](#)
[ALTRO](#)





► HOME > CULTURA

■ CULTURA

POSTED BY DANILA CHENAL ON 06/03/2022

I bambini imparano la robotica con i kit Lego alla Pépinière di Aosta

Gli spazi della Pépinière di Aosta hanno ospitato dal 28 febbraio al 2 marzo un campus di robotica per i bimbi dai 5 agli 11 anni



Gli spazi della Pépinière di Aosta hanno ospitato dal 28 febbraio al 2 marzo un campus di robotica educativa, finanziato dal progetto Movimenti selezionato da [Con i Bambini](#) nell'ambito del Fondo per il contrasto della [povertà educativa](#) minorile, gestito dalla cooperativa sociale Noi e gli Altri.

Il campus

Le attività, realizzate in collaborazione con il progetto di robotica educativa della Biblioteca Primo Levi di Saint-Vincent e con la Fondazione Giacomo Brodolini, gestore delle Pépinières d'entreprises Vallée d'Aoste, hanno coinvolto bambine e bambini dai 5 agli 11 anni.

«Nel primo giorno abbiamo fatto conoscere ai partecipanti le potenzialità dei kit robotici Lego, nel secondo abbiamo coinvolto i bambini in una sorta di competizione con i robot creati, mentre il terzo giorno è stato dedicato alla fantasia: ogni bambino ha potuto creare con i kit LEGO quello che preferiva, per realizzare gli elementi di una "città robotica"», spiegano **Cristina D'Arienzo** e **Luca Salvemini**, responsabili del laboratorio di robotica educativa della Biblioteca Primo Levi di Saint-Vincent.

La "città robotica" è stato il pezzo forte dell'Open Day Tech Space, un evento che si è svolto sabato 5 marzo a conclusione del campus, sempre alla Pépinière di Aosta, e che ha coinvolto anche il Google Developer Group Valle d'Aosta.

«È stata un'occasione per scoprire lo spazio dove le community, gli appassionati di tecnologia e gli esperti del settore possono confrontarsi e acquisire competenze per creare il futuro di domani», commenta **Ludovico Bonora**, responsabile del gruppo, che all'evento presentava kit di prototipazione con Arduino, visori di realtà virtuale e stampanti 3d. All'Open Day Tech Space hanno partecipato circa cinquanta persone, divise in quattro gruppi, incuriosite dalla tecnologia e dalle spiegazioni degli esperti.

(paolo ciambi)



LAST NEWS



CULTURA

I bambini imparano la robotica con i kit Lego alla Pépinière di Aosta

Gli spazi della Pépinière di Aosta hanno ospitato dal 28 febbraio al 2 marzo un campus di...

Posted by Danila Chenal on 06/03/2022



ATTUALITA'

Potere al popolo: né con Putin né con la Nato ma solidali con ucraini e russi

Pap dice no alla guerra, solidarizza con i popoli ucraino e russo, rilancia la diplomazia e...

Posted by Danila Chenal on 05/03/2022



Michel Munier

CRONACA

Incidente sugli sci a Pila: non ce l'ha fatta Michel Munier

Il vigile del fuoco, grande appassionato di fiolet, è stato dichiarato morto nel pomeriggio...

Posted by Thomas Piccot on 05/03/2022



Mattia Mascherona scaglia verso la porta avversaria il pallone del 2-2 (foto Caterina Zattarin)

SPORT

Futsal: un'Aosta Calcio 511 coraggiosa si inchina nel finale all'Hellas Verona

I valdostani, nonostante le pesanti assenze, hanno accarezzato il pareggio al Forum scaligero...

Posted by Davide Pellegrino on 05/03/2022