

Robotica e tecnologia all'Open Tech Space della Pèpinière

AOSTA (fci) All'interno dell'iniziativa dell'Open Tech Space della Pèpinière di Aosta, inaugurato sabato scorso, 5 marzo, la robotica e la tecnologia sono state protagoniste. Lo spazio, che è un luogo dove appassionati ed esperti del settore possono confrontarsi ed acquisire competenze per creare il futuro di domani, ha raccolto visitatori di tutte le età tra bambini, genitori e appassionati di tecnologie che hanno potuto sperimentare e ammirare la messa in pratica di queste discipline.

Il Google Developer Group (GDG) Valle d'Aosta, una comunità indipendente di ap-

passionati di tecnologia e sviluppatori, ha mostrato alcuni utilizzi della stampa in 3D e il processo di programmazione, così come è stato possibile ammirare la «Città robotica» costruita dai bambini e dai ragazzi nel corso della seconda edizione del Campus invernale di Robotica educativa, svolto ad Aosta nel Tech Space, finanziato dal progetto **Movi-Menti** selezionato da «**Con i Bambini**» nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile, e gestito dalla cooperativa Noi e gli Altri. I bambini che vi hanno preso parte hanno raccontato ai propri genitori e ai presenti

come hanno saputo trasformare un'idea iniziale in realtà, programmando poi i movimenti di alcune parti della città robotica, sotto la guida di Cristina D'Arienzo, responsabile dei laboratori di Robotica.



Da destra Lina Conte presidente della commissione della Biblioteca "Primo Levi" di Saint-Vincent, Frédéric Piccoli presidente del Consiglio comunale di Saint-Vincent, Paola Cortese assessore all'Istruzione e Cultura di Saint-Vincent, Daniele Cattaneo Hub Manager delle Pèpinière, Ludovico Bonora GDG VdA Lead, Cristina D'Arienzo responsabile Robotica Educativa Valle d'Aosta, Paolo Ciambi fondatore e coordinatore del progetto BiblioT - robotica in biblioteca, Luca Salvemini STEM Educator Robotica Educativa Valle d'Aosta e Mirtilla Cecchi GDG VdA Organizer



Peso:17%