

Progetto

"USABILE & LIBERA"

Educazione Tecnologica e legalità attraverso Arduino e la Robotica Educativa

INCONTRO APERTO

28 Novembre 2014, 17:00 - 19:30

Parrocchia "S. Maria della Speranza" in Viale Isonzo
Località Pistoia, Catanzaro

Nel contesto della 4^a edizione della euRobotics Week (Settimana Robotica Europea), promossa da **euRobotics AISBL**, l'Associazione Europea con sede a Bruxelles, che sostiene il partenariato pubblico-privato sulla robotica, "**USABILE**", in collaborazione con "**LIBERA Catanzaro** - Associazioni, nomi e numeri contro le mafie", illustrerà ai bambini e ragazzi che intende coinvolgere nei propri laboratori, ma anche a tutti i visitatori pubblici e privati, volontari, educatori, formatori e rappresentanti delle istituzioni, della scuola e del lavoro, che hanno a cuore il contrasto a disoccupazione e povertà, le proprie realizzazioni quali piccoli bracci robotici, robot mobili e umanoidi, segway, veicoli autonomi e altre realizzazioni basate sulla scheda Arduino.

L'emergenza sociale nei quartieri a sud di Catanzaro resta elevata. Prende così avvio, nella parrocchia "**Santa Maria della Speranza**", attraverso l'alleanza tra le due associazioni e l'ospitalità del parroco **Don Giorgio Pilò**, un progetto tecnologico, e di speranza, che si avvale della diffusione della Robotica Educativa a sostegno della comunità e dei minori.

Programma

17:00 Presentazione ed Esibizione
Salone Parrocchiale

18:30 Discorso pubblico e Discussione

19:00 Conclusione e chiusura evento



Con il sostegno e contributo del
Centro Servizi al Volontariato della provincia di Catanzaro

Contatti: Carlo Crucitti, 335 780 81 86 - info@usabile.org - catanzaro@libera.it

