

VOLONTARIATO

L'associazione "Marco Motolese" promuove ad aprile l'iniziativa

Arduino Day per i giovani inventori

● Continuano le iniziative del Progetto ReVes 2 (Rete per il volontariato etico e solidale 2), finanziato dalla **Fondazione con il Sud** nell'ambito del Bando Reti di volontariato 2013, per proporre, ed è la prima volta a Taranto, un approccio pratico alla innovativa "Economia condivisa" (sharing economy).

Ieri è iniziato l'innovativo corso di formazione "Arduino e stampa 3d per ReVes 2", una iniziativa a favore di dieci studenti del "Pacinotti", partner del progetto, e di dieci rappresentanti delle associazioni della rete. Presentando l'iniziativa

Carmen Galluzzo Motolese, presidente dell'associazione "Marco Motolese", capofila della rete ReVes2, ha spiegato che «il corso rappresenta un importante contributo del Terzo settore alla crescita culturale e tecnologica dei nostri territori». Il corso è tenuto da Umberto Talamo, ingegnere, digital champion, maker e profondo conoscitore della materia; il percorso formativo intende dotare i venti allievi delle competenze necessarie per conoscere e programmare Arduino, una piccola scheda elettronica con un microcontrollore e circuiteria



Carmen Galluzzo Motolese

di contorno, utile per creare rapidamente prototipi e per scopi hobbistici e didattici, nonché per il suo interfacciamento con una stampante 3d. Al termine del corso gli allievi parteciperanno all'Arduino Day in programma alla Camera di Commercio, nel prossimo aprile, per cimentarsi in una competizione aperta a makers, scuole e aziende; in quell'occasione gli allievi saranno invitati ad ideare soluzioni innovative rispetto a problematiche sociali poste in evidenza dalle associazioni della rete ReVes2.

