

«REVES2» OGGI AL PACINOTTI

# Stampanti 3d, progetto innovativo

● Continua oggi con l'azione «World Advanced Saving project per Taranto», il progetto «Reves2» che, sostenuto da **Fondazione con il Sud**, vede operare in rete un ampio partenariato di associazioni di volontariato di cui fanno parte, l'associazione Marco Motolese, capofila, Apmar, Amici della fattoria Dante Torraco, movimento Shalom,

Age, Aido, Aic, Protezione civile, Sherwood e Solirunners.

L'azione «World Advanced Saving project» per Taranto è tesa, si legge in una nota, «a favorire l'apprendimento delle modalità di autocostruzione di stampanti 3d da parte di un gruppo di studenti dell'istituto Pacinotti di Taranto e di dieci rappresentanti delle associazioni della rete Reves 2. Un'azione che prevede la possibilità ulteriore di creare una community dal basso che sperimenti l'autoproduzione di beni in favore del Terzo settore».

Gli studenti del Pacinotti, si evidenzia, «parteciperanno al processo di attivazione di una vera e propria "community" incentrata sulle opportunità legate alle stampanti 3d, le cui specifiche potenzialità saranno ac-

quisite dai ragazzi in occasione di questo secondo percorso formativo. Il know how così acquisito potrà favorire processi di autoimprenditorialità e, inoltre, generare sullo stesso territorio microcomunità di produzione e consumo. Soggetti particolarmente a rischio di emarginazione sociale, individuati dai partner di progetto, potranno altresì prendere parte a questi processi di autoimprenditorialità».

Il corso di stampa 3d, tenuto dall'ingegner Umberto Talamo e dal professor Giuseppe Piepoli, si terrà al Pacinotti a partire da oggi dalle 15 alle 18. Saranno trattati, si spiega, la prototipazione di oggetti utilizzando semplici ma potenti Cad 3d, l'assemblaggio di una stampante 3d e il suo utilizzo con gli appositi programmi di stampa.

