

Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati

Tiratura: n.d.
Diffusione: n.d.
Lettori: n.d.
Quotidiano - Ed. Teramo

La Città
QUOTIDIANO DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Dir. Resp.: Alessandro Misson

19-NOV-2015
da pag. 11
foglio 1
www.datastampa.it

INNOVAZIONE IERI LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Il centro Kairos diventa una FabLab per stampa 3D

TERAMO - Sampanti 3D, laser scanner, elettronica fai-da-te, robotica il tutto finalizzato a competenze da terzo millennio ed alla fabbricazione digitale, cioè a realizzare prototipi rapidi ed economici: è così che il Centro Giovani Kairos di via San Bernardo si fa adesso intelligente "palestra dell'innovazione" con il progetto "Kairos FabLab". Il primo FabLab in provincia di Teramo aperto ai giovani, e comunque a tutti i cittadini. Uno sportello didattico, questo, che vede Teramo come terza realtà già operativa in Italia e che si è potuto concretizzare grazie al contributo ed alla sensibilità della Fondazione Tercas, alla disponibilità del Vescovo **Michele Seccia** e alla consulenza della **Fondazione Mondo Digitale** di Roma. Si tratta - hanno sintetizzato il presidente del Centro, **Alessio Prignole**, ed il professor **Almerindo Capuani** che del progetto è attento agli aspetti tecnici - di un'innovativa piattaforma didattica in cui gli allievi potranno vedere concretizzato quanto prima si siano sforzati di ideare, modellare, progettare digitalmente. E questo vuol dire acquisire competenze professionali tecnologiche ed innovative a misure dei nuovi lavori, partendo proprio da quella che sarà la nuova dimensione dell'artigianato. Domenica l'Open day che, dalle 10 alle 13 e nel pomeriggio dalle 16 alle 19, permetterà a quanti siano interessati ad approcciare la materia, di visionare le nuove apparecchiature. Il primo corso di formazione verrà attivato a dicembre.

