



Workshop

La fabbricazione digitale: un'opportunità per le imprese sarde

Nuoro, lunedì 9 febbraio 2015

15:00- 18:00

FabLab Nuoro c/o CESP Via Bellisario 61, Z.I. Pratosardo Nuoro (NU)

La fabbricazione digitale sta diventando sempre più rilevante per **rilanciare e ricostruire**, in chiave *hi tech*, i *mestieri artigiani*, nella meccanica e nel tessile, nell'arredamento e nella ceramica, nell'edilizia e nell'alimentare, ossia in tutti quei settori in cui tradizione, doti di creatività e contemporaneità si coniugano con l'innovazione e creano un terreno fertile di crescita e costruire ricchezza per l'industria regionale.

Anche la Sardegna è in prima linea su questo fronte, e nel corso dell'ultimo anno - da varie parti - sono nati diversi FabLab, ossia dei laboratori di fabbricazione digitale, luoghi fisici in cui chiunque voglia esprimere creatività e immaginazione può liberamente utilizzare stampanti 3D, tagliatrici laser, fresatrici a controllo numerico, scanner 3D, e altri strumenti per progettare e costruire materialmente i propri progetti.

Nel corso della giornata saranno presentati gli strumenti presenti nel territorio regionale a supporto della fabbricazione digitale e diverse testimonianze in particolare nei settori dell'edilizia, dell'agroalimentare, dell'arredo legno e dell'artigianato.

Registrazioni partecipanti	15:00
Saluti Salvatore Sanna, Direttore CESP, Cooperativa Lariso	15:15
Antonio Alliva, 3DiTALY La digital manufacturing ed il rilancio della manifattura.	15:30
Roberta Ciusa, Designer Presentazione FabLab Nuoro.	15:45
Sandra Ennas, Sardegna Ricerche Il FabLab di Sardegna Ricerche e i Bandi a supporto della fabbricazione digitale.	16:00
Massimo Moretti, Wasproject (Skype) La stampa 3D di argilla.	16:30
Stefano Carta Vasconcellos, Designer La fabbricazione digitale nel settore legno e arredo.	16:45
Danilo Spiga, Borsista Bando Generazione Faber 2 e Vincitore Contest Barilla, "PrintEat!" 3D Food Printing. La fabbricazione digitale in cucina.	17:00
Interventi e domande	17:15