

Faberlab insegna il 3D ai futuri architetti russi

Pubblicato: Venerdì 6 Gennaio 2017



Quello che accade nel mondo, spesso fa riflettere. Un esempio: è più semplice firmare un accordo di collaborazione con la **Russia**, che gestire l'apparato burocratico che soffoca le imprese italiane. Dall'esempio si è passati velocemente alla pratica perché ad aver sottoscritto un accordo con l'Università statale di Architettura e Ingegneria Civile di **Astrakhan** (nella figura del rettore Anufriev Dmitry **Petrovich**, titolare anche di una cattedra di design), il 30 dicembre 2016 è stato **Confartigianato Imprese Varese**.

L'intesa, voluta dal Ministero dell'Educazione e della Scienza della regione di Astrakhan, vede il pieno coinvolgimento di **Faberlab** e si pone come principale obiettivo la condivisione delle conoscenze delle rispettive parti nel campo dell'applicazione della stampa 3D e delle nuove tecnologie digitali proprio nell'ambito delle costruzioni. A dare piena attuazione all'accordo sarà la volontà di stabilire relazioni sempre più salde tra Confartigianato e l'ateneo russo, per favorire la **formazione specialistica** degli studenti, la ricerca e l'attuazione di programmi innovativi che passeranno dal trasferimento delle tante esperienze di cui ha fatto tesoro, in questi ultimi anni, proprio Faberlab.

Perché sarà grazie al **laboratorio digitale** di Confartigianato Varese che gli alunni dell'Università di Astrakhan potranno dare un'impronta diversa ai loro studi. Ed è facile capire come: tra l'Associazione varesina e la Russia non ci saranno semplici scambi di informazioni ma una continua contaminazione che passerà da seminari, conferenze e consulenze. Ad essere coinvolti, ovviamente, saranno anche i docenti perché Faberlab è un luogo dove le più diverse teorie nel campo dei processi di modellazione sono entrati nella vita quotidiana delle imprese, dei giovani e dei professionisti come architetti e

designer.

Un lavoro di approfondimento, quindi, che non farà solo leva sul trasferimento dei saperi professionali ma anche, e soprattutto, sulla reciproca implementazione delle tecnologie nell'ingegneria civile. È questo che ci si aspetta da questa collaborazione tra Confartigianato Varese e l'Università di Astrakhan: modernizzazione dei metodi di ricerca scientifica e training a tutto campo con l'invito agli studenti russi di partecipare qui sul territorio varesino a conferenze e convegni. Ma anche ad apprendere come al Faberlab si riesca a mettere in relazione fra loro proprio gli atenei e i centri di ricerca con le esigenze pratiche di chi deve lavorare su strutture e **modeling**.

A completare l'accordo, l'invito ricevuto da Confartigianato Varese e Faberlab dall'Università russa per partecipare nell'aprile 2017 al Forum del **Mar Caspio** dedicato all'innovazione e alla stampa 3D.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it