

Dalle conoscenze alle competenze. Fondamenti per il Digital Fabrication, il Reverse Engineering e la Stampa 3D

12 giugno 2017 09:26 | Danilo Loria

Venerdì 16 Giugno 2017 alle ore 09:30 presso l'Aula teledidattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile – DIIIES dell'Università degli Studi Mediterranea Via Graziella, Feo di Vito, Reggio Calabria si svolgerà il seminario sul tema **STRUMENTI AVANZATI PER LA PROGETTAZIONE 3D: dalle conoscenze alle competenze Fondamenti per il Digital Fabrication, il Reverse Engineering e la Stampa 3D**, organizzato dalla Sezione Territoriale AICA Calabria. Il seminario tratterà il tema delle tecnologie di ultima generazione che forniscono le competenze professionali su progettazione, creazione, modellazione e stampa di oggetti tridimensionali di sicuro interesse agli operatori coinvolti dalla rivoluzione industriale 4.0. Il tavolo di lavoro sarà formato da docenti universitari, accademici e formatori con l'obiettivo di invitare a introdurre gli strumenti di Digital Manufacturing e Digital Fabrication all'interno dei percorsi scolastici e universitari. La partecipazione è libera. Per info: format@virgilio.it 0965.51542.



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

DIGITAL MANUFACTURING

Digital Fabrication - Stampa 3D per Industria 4.0



format@virgilio.it



Seminario sul tema

"STRUMENTI AVANZATI PER LA PROGETTAZIONE 3D:

dalle conoscenze alle competenze

Fondamenti per il Digital Fabrication, il Reverse Engineering e la Stampa 3D"

venerdì 16 Giugno 2017 ore 09:30

presso Aula teledidattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile – DIIIES dell'Università degli Studi Mediterranea
Via Graziella, Feo di Vito, Reggio Calabria