

AMBROSOLI



Nuovo corso: una stampante 3D

Parte il corso per imparare a realizzare modelli in 3D

■ Progettazione e realizzazione meccanica, parte in Codogno un corso con l'obiettivo di dare le competenze necessarie a soddisfare la richiesta del mercato. È in preparazione il corso "Autodesk Inventor e uso della stampante 3D". Obiettivo è quello di fornire i principi fondamentali della modellazione tridimensionale e realizzare modelli 3D. I partecipanti saranno in grado di comprendere i vantaggi tecnici di Autodesk Inventor, progettando, visualizzando e simulando i prodotti prima che siano effettivamente realizzati. Il corso di livello intermedio si tiene dal 30 aprile al 30 maggio, di martedì e giovedì, dalle 18 alle 21 per un totale di 10 incontri e 25 ore, all'Istituto professionale Ambrosoli, al costo di 50 euro. A conclusione del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza su "progettazione e realizzazione meccanica con stampante 3D". L'iniziativa si colloca nel progetto "DigitaLo - Le officine del talento digitale: innovazione e creatività per un Lodigiano a portata di giovani" finanziato da Fondazione Cariplo sugli Emblematici Provinciali 2017, e il Comune di Codogno e l'Istituto Ambrosoli sono partner nella creazione di questo polo dell'innovazione. ■