

A TUTTI I RAGAZZI E RAGAZZE DOPO LE SCUOLE MEDIE

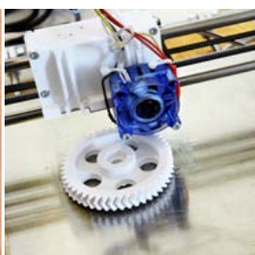
# NASCE IN TRENTINO UN INNOVATIVO PERCORSO STUDI



**MANUFACTURING  
DESIGNER**



DISEGNA  
E REALIZZA  
NUOVI PRODOTTI



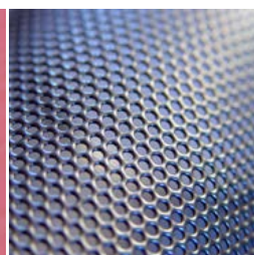
IMPARA AD  
UTILIZZARE UNA  
STAMPANTE 3D



PROTOTIPA  
E SPERIMENTA  
CON ARDUINO



PROGETTA  
ACCESSORI DI  
STILE E DESIGN



CONOSCI I  
MATERIALI E IL  
LORO IMPIEGO



DIVENTA  
UN TECNICO  
PROGETTISTA

**ATTIVO DAL 2015 A ROVERETO**



# DOMANDE & RISPOSTE

## PERCHÉ UN NUOVO CORSO?

MADE++ nasce dalle competenze di due grandi Istituti Trentini, con anni di esperienza nella formazione, in continua evoluzione in corrispondenza ai mutamenti del mercato del lavoro: il CMC per il settore moda e il Veronesi per il settore elettronica-informatica-meccanica.

MADE ++ è un nuovo percorso scolastico quadriennale, pubblico, a numero limitato. La figura del Tecnico Progettista Manifatturiero è ciò che attualmente manca nell'offerta formativa media e superiore.

## A CHI È INDIRIZZATO?

Per tutti i ragazzi e le ragazze di età uguale o superiore ai 14 anni, che vogliono iscriversi ad un percorso scolastico pensato assieme alle aziende, con chiare opportunità lavorative e dove far valere il proprio talento creativo e costruttivo: giovani creativi, amanti delle tecnologie e insieme degli oggetti belli e ben progettati.

## CHI È IL MANUFACTURING DESIGNER?

Il Manufacturing Designer è un progettista, un tecnico, un designer. Questa figura sa creare e prototipare oggetti innovativi, conosce le tecnologie, ha autonomia e abilità nel problem solving, nell'ideazione e nelle tecniche di modellazione di manufatti belli e con un'anima digitale, indirizzati ai più diversi settori produttivi. Punto di incontro tra l'artigianato tradizionale e il mondo dei *Makers*, ecco il Manufacturing Designer: high tech, web, visione internazionale, artigiano 2.0 giovane e sempre connesso.

## COSA SI IMPARA?

Pensiero creativo, conoscenze tecniche, utilizzo di software 3D, codificazione informatica, sperimentazione continua, conoscenza dei materiali, gestione dei prodotti; sapersi muovere in un FabLab, in una piattaforma tecnica volta all'invenzione e all'innovazione, utilizzare gli strumenti del *digital manufacturing*, conoscere tecniche di modellazione, procedure e regole artigianali e industriali per la *fast-prototyping*, saper programmare gli oggetti con sensori per renderli intelligenti, personalizzare i prodotti adattandoli alle richieste e esigenze dei clienti. Tutte queste sono solo alcune delle competenze che si acquisiranno scegliendo il percorso MADE++

## QUALI PROSPETTIVE FUTURE?

Il Manufacturing Designer è un tecnico creativo digitale, figura adatta ad una molteplicità di settori artigianali e industriali: moda, meccatronica, accessoristica, ambito medico, interni-arredamento-elettrodomestici ecc. in generale tutti i prodotti della tradizione del Made in Italy di qualità estetica e innovazione tecnica, da riprogettare aggiungendo la connessione internet e nuove funzionalità di elaborazione dati e interattività. Il Manufacturing Designer potrà lavorare a fianco di uno stilista, affiancare un maestro artigiano, oppure progettare un nuovo prodotto in una grande azienda o ancora diventare libero professionista. Tutte le attività produttive e manifatturiere ricercano profili che sappiano utilizzare le più moderne tecniche di progettazione, customizzazione, testing, controllo, valutazione e organizzazione del lavoro.

## COME POSSO CONTINUARE GLI STUDI?

MADE++ offre la possibilità di accesso al 5° anno. Se ne avrai desiderio e capacità, potrai proseguire gli studi in accademie e università politecniche e del design.

## QUANDO POSSO INIZIARE?

Le iscrizioni sono già aperte per l'anno scolastico 2015/2016, chiamaci per informazioni.

## NON ESITARE A CONTATTARCI PER INFORMAZIONI



Rovereto  
0464-433484  
info@cfpgveronesi.it



Trento  
0461-260454  
info@centromoda.tn.it

[INFO@MADE.TN.IT](mailto:INFO@MADE.TN.IT) | [WWW.MADE.TN.IT](http://WWW.MADE.TN.IT)



PROVINCIA  
AUTONOMA  
DI TRENTO

PARTNER

TRENTINOSVILUPPO  
IMPRESA INNOVAZIONE SOSTENIBILITÀ

