

Dopo la terza media percorso formativo in

ScuolaCova

Fondazione Giovanni e Irene Cova ETS

Operatore del legno - Design d'arredo

percorso triennale - qualifica (EQF III)

Tecnico del legno - Design e prototipazione

4° anno - diploma (EQF IV)



SCUOLA COVA

Via Alex Visconti 18

Milano

MM1 (linea rossa): S. Leonardo - Molino Dorino | Trento: S5 - S6 Rho Fiera Milano
Certosa | Autobus: 69

Qualifica di OPERATORE DEL LEGNO - DESIGN D'ARREDO

Percorso triennale - qualifica (EQF III)

Diploma di TECNICO DEL LEGNO - DESIGN E PROTOTIPAZIONE

4° anno - diploma (EQF IV)



L'operatore del legno e del design d'arredo partecipa al **processo creativo** finalizzato alla produzione di mobili e **complementi di arredo** e allo sviluppo di progetti di **interior design**.

Definisce forme e funzioni, cura materiali, finiture e colori, realizza e assembla componenti, attraverso **metodologie progettuali** e l'utilizzo di **software CAD** e di **renderizzazione**.

durata
4 ANNI

costo
GRATUITO

requisiti
**DIPLOMA DI SCUOLA
SECONDARIA DI I GRADO**

alternanza scuola - lavoro
TIROCINIO - APPRENDISTATO

MODULI

Competenze di base:

Italiano, Inglese, Matematica, Scienze,
Cittadinanza attiva

Competenze tecnico professionali:

Progettazione, Modellistica, Disegno
CAD, Software di modellazione e
rendering, Disegno tecnico di arredo,
Storia e sistemi dell'arte e del design,
Tecnologia e materiali

Contatti:

+39 02 8905 7930
orientamento@scuolacova.it
www.scuolacova.it



Illustrazioni e grafica per Scuola Cova di Giuditta
Bertoni (@heygiudi)
studentessa IFTS a.a. 2020-21

Dopo la terza media percorso formativo in

ScuolaCova
Fondazione Giovanni e Irene Cova ETS

Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale

Percorso quadriennale - diploma (EQF IV)



SCUOLA COVA

Via Alex Visconti 18

Milano

MM1 (linea rossa): S. Leonardo - Molino Dorino | Treno: S5 - S6 Rho Fiera Milano
Certosa | Autobus: 69

Diploma di TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE

percorso quadriennale - diploma (EQF IV)



Il Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale realizza **prototipi** e **manufatti** in diversi settori produttivi e nel sistema dei beni artistici, utilizzando metodologie e strumenti (**stampanti** e **scanner 3D**, **frese**, **macchine da taglio**) tipici del **design**, dell'**informatica** e della **robotica**. Inoltre, effettua ricerche relative a materiali e tendenze di mercato per l'**artigianato** tradizionale e digitale e gestisce i rapporti con clienti e fornitori.

durata
4 ANNI

costo
GRATUITO

requisiti
**DIPLOMA DI SCUOLA
SECONDARIA DI I GRADO**

alternanza scuola - lavoro
TIROCINIO - APPRENDISTATO

MODULI

Competenze di base:

Italiano, Inglese, Matematica, Scienze, Cittadinanza attiva

Competenze tecnico professionali:

Progettazione, Realizzazione di modelli, Collaudo di prototipi, Fabbricazione digitale, Software per la realtà aumentata virtuale, Fab lab, Informatica e Coding

Contatti:

+39 02 8905 7930

orientamento@scuolacova.it

www.scuolacova.it



Illustrazioni e grafica per Scuola Cova di Giuditta Bertoni (@heygiudi)
studentessa IFTS a.a. 2020-21