

OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE

MATERIA	ore	1°anno	2°anno	3°anno
Laboratorio	9	9	10	
Disegno	3	2	2	
Tecnologia	3	3	3	
CAD	0	1	1	
Sicurezza	1	1	1	
Italiano	3	3	2	
Storia	1	0	0	
Diritto	0	1	2	
Matematica	2	2	2	
Scienze	1	1	0	
Inglese	2	2	2	
Informatica	2	2	2	
Ed. Fisica	2	2	2	
IRC	1	1	1	



OPERATORE MECCANICO

MATERIA	ore	1°anno	2°anno	3°anno
Laboratorio	9	8	10	
Disegno/CAD	3	3	3	
Tecnologia	3	3	3	
CNC	0	1	2	
Sicurezza	1	1	1	
Italiano	3	3	2	
Storia	1	0	0	
Diritto	0	1	2	
Matematica	2	2	1	
Scienze	1	1	0	
Inglese	2	2	1	
Informatica	2	2	2	
ED. Fisica	2	2	2	
IRC	1	1	1	

990 ORE

Di formazione e laboratorio

FINO A 500 ALL'ANNO

Ore di Percorsi di Stage Aziendali e Alternanza scuola-lavoro

90%

Degli allievi trova occupazione al termine del triennio

PIÙ DI 200

Partner e aziende nelle attività di stage



SCUOLA GIOVANNI FONTANA
CHIAMPO

FONDAZIONE **CPV** Centro Produttività Veneto
Formazione & Innovazione

Organismo di Formazione accreditato dalla Regione del Veneto

SCUOLA GIOVANNI FONTANA
CHIAMPO

FONDAZIONE **CPV** Centro Produttività Veneto
Formazione & Innovazione

0444.623101

Piazza G.Fontana 1, 36072 Chiampo (VI)

mail: scuolafontana@cpv.org

sito: www.scuolecpv.org



SCUOLA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE GIOVANNI FONTANA CHIAMPO



OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE: INDIRIZZO PELLETERIA

Percorso Triennale

Quali competenze acquisisci?

L'operatore delle Lavorazioni Artistiche di Pelletteria **realizza prodotti di alta moda**. Crea borse, accessori moda e oggetti artistici. Collabora con aziende del settore, acquisendo esperienza e capacità nella creazione e lavorazione manuale di pezzi unici.

Acquisisce **competenze pratiche legate alla tradizione artigianale del Made in Italy** a cui affianca nozioni di tecnologia e chimica delle pelli che lo rendono impiegabile sia come pellettiera per i marchi moda che rifinitore dei materiali grezzi. E' impiegabile anche nel **settore della scelta**, grazie alle specifiche abilità nel rilevare i difetti e le caratteristiche dei pellami adatti alle specifiche lavorazioni.

Viene incoraggiato a sviluppare la creatività artistica applicandola alla confezione, alla modellera e affiancando alle **lavorazioni manuali tradizionali e l'uso di macchine a taglio automatico** legate al disegno CAD.

Come è strutturato il corso?

Il corso si struttura in tre anni scolastici al termine del quale si ottiene una **Qualifica Professionale** valida in tutti i Paesi della Comunità Europea.

Ben 16 ore su 30 settimanali sono dedicate alle attività professionali quali: **laboratorio, disegno CAD, tecnologia delle pelli, modellera**.

Le restanti ore si suddividono nelle classiche materie di studio: Italiano, Matematica, Lingua Inglese, Diritto, Storia, Educazione Fisica, Informatica, Etica.

Le **esperienze di alternanza scuola-lavoro** permettono un inserimento graduale e mirato per favorire l'ingresso dell'allievo nel mondo del lavoro.

OPERATORE MECCANICO

Percorso Triennale

Quali competenze acquisisci?

L'Operatore meccanico **produce particolari meccanici** con l'utilizzo di macchine utensili automatiche o a controllo numerico computerizzato (CNC), prototipazione con stampa 3D e taglio laser. Programma, esegue e controlla le fasi di produzione.

Può impiegarsi in aziende meccaniche come **operatore specializzato** e come **conduttore e programmatore CNC**. Sviluppa **competenze legate alle misurazioni e alla tecnologia dei materiali e delle lavorazioni meccaniche**.

Si esercita nel disegno tecnico fino alla modellazione tridimensionale. In aggiunta a tutte le lavorazioni con macchine utensili, pratica assemblaggi, saldature, logistica e manutenzione dei macchinari divenendo così una figura professionale versatile in grado di applicarsi in molteplici ambiti industriali.

Come è strutturato il corso?

Il corso si struttura in tre anni scolastici al termine dei quali si ottiene una **Qualifica Professionale** valido in tutti i Paesi della Comunità Europea.

Ben 16 ore su 30 settimanali sono dedicate alle attività professionali quali: **laboratorio, saldatura, montaggio, collaudo, manutenzione, CAD, tecnologia e programmazione CNC**.

Le restanti ore si suddividono nelle classiche materie di studio: Italiano, Matematica, Lingua Inglese, Diritto, Storia, Educazione Fisica, Informatica, Etica.

Alla fine del terzo anno gli studenti più meritevoli hanno l'opportunità di usufruire di una **borsa di studio per una esperienza di lavoro all'estero** con il progetto Erasmus +.

Le **esperienze di alternanza scuola-lavoro** permettono a molti nostri allievi di mettersi in mostra presso aziende che vedono in loro delle risorse future importanti su cui investire.

4° ANNO DIPLOMA TECNICO

Diploma professionale

Alla fine del triennio, sempre più studenti scelgono di proseguire per **un ulteriore anno di studi in alternanza scuola-lavoro, con la possibilità di usufruire di un apprendistato** presso le nostre numerose aziende partner.

I percorsi a disposizione sono:

- **Diploma tecnico per la conduzione e la manutenzione degli impianti automatizzati**
- **Diploma tecnico delle lavorazioni artistiche**

In questi percorsi vengono favorite le competenze digitali con la pratica della prototipazione, potenziando l'area di progettazione e modellazione tridimensionale e la digitalizzazione dei processi di lavorazione da applicare sia a macchine automatiche per la manifattura sottrattiva (CNC, taglio laser, taglio automatico) che per la manifattura additiva (stampa 3D).

Alla fine del percorso annuale **si ottiene un Diploma professionale** valido in tutta la Comunità Europea. Si può accedere al 4° anno solo in possesso di una Qualifica Triennale.



STAGE FORMATIVI

Collaborazioni con aziende partner

In azienda

A partire dal 2° anno sono previste attività di stage e alternanza scuola-lavoro nelle imprese del territorio. La Scuola di Formazione Professionale gode della collaborazione di **oltre 200 aziende partner** che ogni anno accolgono al proprio interno gli studenti, affiancandoli ad un tutor aziendale, per permettere loro lo svolgimento dell'esperienza diretta sul campo.

All'estero

Ogni anno gli studenti delle classi terze e quarta partecipano a **stage all'estero di due o quattro settimane**, organizzati con la Fondazione Centro Produttività Veneto.

Mini stage orientativi

Per gli studenti di **seconda e terza media** è possibile partecipare a **mini stage orientativi** per conoscere la scuola e sperimentare le attività di laboratorio di meccanica e pelletteria.

5° ANNO - NOVITÀ

Quinto anno di specializzazione IFTS. Al termine si consegue un certificato di specializzazione tecnica superiore. Durata: 800 ore con possibilità di stage anche all'estero.

