



**990
ORE**

Di formazione in aula e laboratorio

**FINO A
500
ORE ALL'ANNO**

Di Stage Aziendali



80%

**Degli allievi trova occupazione
al termine del triennio**

GRATIS

**Iscrizione, frequenza, libri di
testo e assicurazione**



**SCUOLA
D'ARTE E
MESTIERI**
formazione dal 1858
VICENZA

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

0444.960500

Via G. Rossini 60, 36100 Vicenza (VI)

mail: scuolartemestieri@cpv.org

sito: www.scuolecpv.org



**SCUOLA
D'ARTE E
MESTIERI**
formazione dal 1858
VICENZA

FONDAZIONE
cpv

**Centro Produttività
Veneto**
Formazione & Innovazione

Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto



**SCUOLA DI
FORMAZIONE**

Quali competenze acquisisci?

L'operatore delle lavorazioni artistiche, rappresenta una **figura chiave** all'interno delle aziende orafe di tutte le dimensioni, in quanto è in possesso di competenze che investono tutta la gamma delle fasi del processo produttivo: dall'analisi delle tendenze moda, alle tecniche di lavorazione, dalle regole sulla sicurezza al corretto funzionamento dei macchinari. Il percorso proposto, pertanto, mira a preparare in maniera adeguata e moderna un **professionista** che sia in possesso degli strumenti tecnici necessari ad affrontare con **competenze specifiche** i vari problemi che emergono durante le fasi produttive. Tale figura sarà in grado di riunire in se funzioni e mansioni diverse, ma che risultano correlate fra loro e che richiedono nel contempo una solida preparazione di base.

Piano didattico

Nel primo anno sarà sperimentata l'**Azienda simulata**, mentre la parte professionalizzante sarà approfondita con lo stage del secondo e terzo anno in aziende di settore partner del CPV. L'allievo avrà la possibilità di confrontarsi direttamente con diversi processi produttivi specifici di ciascuna azienda:

- 1° Anno** 990 ore suddivise in formazione di base in materie culturali e tecniche, attività di laboratorio e simulazione dell'azienda.
- 2° Anno** 990 ore di formazione culturale e professionale in classe e di formazione in azienda.
- 3° Anno** 990 ore di completamento della formazione culturale e professionale in classe di formazione in azienda.

Com'è strutturato il corso?

Durante il primo anno molte ore sono dedicate alle diverse **attività pratiche di laboratorio**, attraverso l'impresa simulata: laboratorio orafa, incisione e incastonatura, modellazione in cera, smalti a fuoco, disegno e progettazione CAD. Gli allievi hanno la possibilità di confrontarsi con i metodi e gli **strumenti utilizzati dalle imprese orafe** per acquisire delle competenze base che saranno affinate durante il 2° e 3° anno in stage.

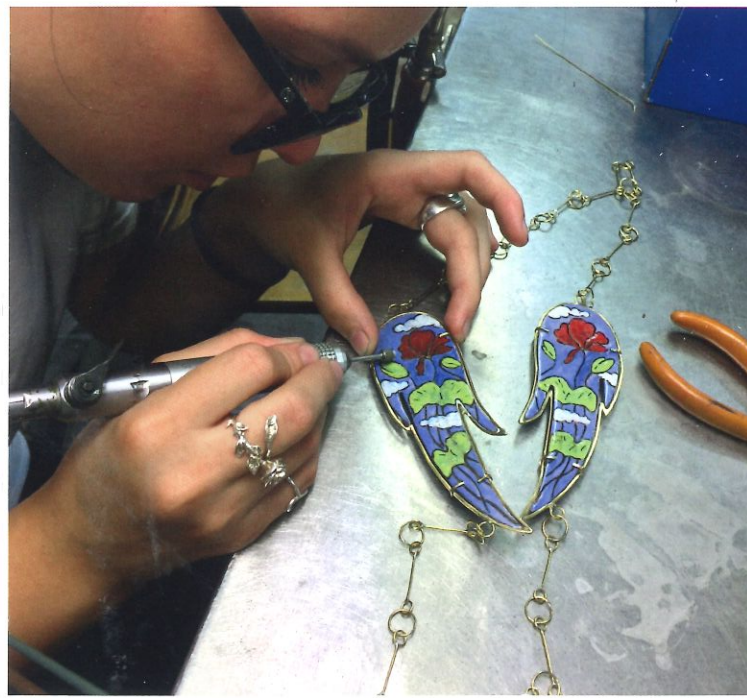
Alla fine del triennio, sempre più studenti scelgono di proseguire per **un ulteriore anno di studi in alternanza scuola-lavoro, con la possibilità di usufruire di un apprendistato** presso le nostre numerose aziende partner.

Il percorso a disposizione è:

- **Diploma tecnico delle lavorazioni artistiche**

In questo percorso 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.



In azienda

È previsto uno stage durante il 2° e 3° anno in aziende del territorio. La scuola collabora con oltre un centinaio di aziende del settore 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 della terza e quarta classe partecipano a **stage all'estero di due o quattro settimane**, organizzati con la Fondazione Centro Produttività Veneto.

Mini stage orientativi

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

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.

