

Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda

Leather and dress – Acronimo: LAND

Soggetto proponente: Fondazione Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. (Made in Italy Tuscany Academy) Via Pantin, 50018 Scandicci, FI

Biennio 2019/2021

Il percorso introduce tematiche innovative legate allo sviluppo dell'abbigliamento in pelle. Il percorso quindi forma figure tecniche in grado di sviluppare e implementare le tecniche di progettazione, prototipazione e industrializzazione nell'ambito dell'accessorio (principalmente borsa) ma anche dell'abito e del capo spalla in pelle. La figura in oggetto sarà in grado, tra l'altro, di analizzare e sviluppare, modelli e prototipi e studi di fattibilità in termini di operatività nella produzione; valutare il prototipo/capo in funzione dell'impatto sul ciclo produttivo; gestire e risolvere i problemi che possono nascere nei vari passaggi della produzione in relazione al modello disegnato; indirizzare le scelte e l'utilizzo di materie prime e prodotti intermedi e finali della filiera produttiva; contribuire alla ricerca e utilizzo delle leve marketing; contribuire alla valutazione del sistema dei vincoli normativi, tecnici, stilistici e commerciali riferiti all'industrializzazione del prodotto; programmare e gestire sia processi tecnologici sia procedure organizzative delle filiere produttive.

Contenuti principali del programma didattico:

- Inglese tecnico per la moda
- Informatica
- Il Sistema Moda
- Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Statistica Descrittiva
- Elementi di economia aziendale e diritto del lavoro
- Problem setting, problem solving e analisi della complessità
- Materiali e componenti della produzione pellettiera
- I cicli produttivi e l'organizzazione del lavoro

- Elementi di marketing strategico, operativo e internazionale, branding e advising
- Le tendenze della moda
- Principi di modelliera e prototipazione
- La pianificazione della collezione
- Controllo qualità
- Confezione, assemblaggio, accessoristica e packaging del prodotto moda
- Industrializzazione dei campioni
- La filiera dell'abbigliamento
- Il ciclo della confezione
- Elementi di stampa e ricamo su pelle
- Elementi di CAD/CAM e rendering per la pelletteria
- Cicli di lavoro della pelletteria
- Il processo di industrializzazione: cenni al bilancio ambientale
- Modelliera di accessori e abiti
- Prototipazione di accessori e abiti