

## **Tecnico Superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle- CORSO BIENNIO 2014/2016**

Il progetto mira a formare una figura di tecnico superiore caratterizzata da conoscenze e competenze altamente specialistiche, tali da agevolare l'inserimento lavorativo dei corsisti nel settore dell'Area Tecnologica MADE IN ITALY - Ambito SISTEMA MODA

Il Tecnico superiore si occupa dello sviluppo, collezione di prodotti di abbigliamento e accessori sulla base delle indicazioni fornite dalla progettazione stilistica, interfacciandosi con l'area "ricerca e sviluppo".

Cura lo sviluppo della campionatura e garantisce che il prodotto sia realizzato secondo le caratteristiche definite.

Le principali attività operative sono : lo studio delle dinamiche evolutive ,tecnologiche e di stile del prodotto moda, la supervisione dello sviluppo del modello del prodotto, l'ingegnerizzazione del campione e l'elenco di tutti i componenti (Distinta Base ovvero BOM=bill of material ) per la realizzazione dei campioni, le anagrafiche degli stessi materiali , il controllo qualità dei campioni e il follow up del processo di tracciabilità del percorso di realizzazione, la gestione logistica dei campioni fino all'arrivo negli showrooms, la gestione della realizzazione di sistemi produttivi, la supply chain management, la sostenibilità e life cycle assessment.

### **Contenuti principali del programma didattico:**

- ✓ Materiali e componenti della produzione
- ✓ Design sistema moda
- ✓ Principi di modelliera e prototipazione
- ✓ Cicli produttivi e organizzazione del lavoro
- ✓ Tempi e metodi per le lavorazioni
- ✓ Strumenti e tecniche per la pianificazione della collezione
- ✓ CAD\_CAM per pelletteria e tessile
- ✓ Controllo qualità di prodotto e di processo
- ✓ Accessoristica nelle produzioni del sistema moda
- ✓ Principi di Branding e advising
- ✓ Marketing strategico, operativo e internazionale, etichettatura prodotto, gestione della produzione, gestione dei sistemi produttivi, supply chain management, sostenibilità, life cycle assessment.