

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MODA

CORSI
DIURNI
QUINQUENNALI

L'industria della moda è uno dei settori più importanti per l'Italia, la cui indiscussa qualità è riconosciuta e apprezzata da anni in tutto il mondo. La filiera del fashion nostrana è caratterizzata per essere particolarmente estesa e articolata, con una produzione realizzata in prevalenza da piccole e medie imprese, e una successiva fase finale gestita nella maggior parte dei casi da grandi marchi del settore.

Il diplomato in produzioni tessili e sartoriali possiede:

- Capacità di ideazione e progettazione;
- Conoscenza di specifici software applicativi;
- Conoscenza dei materiali di lavoro;
- Capacità sartoriali che gli consentono di operare nei diversi contesti legati al settore moda.

Sbocchi occupazionali

Le realtà produttive, industriali o artigianali, legate al settore moda che forniscono opportunità di inserimento sono:

- Laboratori di modellistica e sartoria;
- Studi stilistici;
- Aziende e industrie di confezioni;
- Agenzie di organizzazione di eventi moda, sfilate ecc.
- Commercializzazione e gestione di punti vendita in franchising;
- Attività autonoma (stilista, progettista, figurinista, modellista cad).

Piano di studi

Discipline	1° Biennio		2° Biennio		V Anno
	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	1	1	-	-	-
Tecnologie disegno e progettazione	3	3	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento	-	-	6	4	4
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento	6	6	6	6	6
Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume	-	-	6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	2	2
Totale delle ore settimanali	32	32	32	32	32