

# Industria e Artigianato per il Made in Italy

Il Tecnico dell'Industria e Artigianato per il Made in Italy possiede competenze che gli consentono di lavorare nella produzione, composizione, montaggio e compravendita dei prodotti industriali e artigianali.

DURATA: 5 anni

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Tecnico per le Produzioni Industriali e Artigianali

## PERCORSO BREVE DI STUDI

È prevista la possibilità di assolvere all'obbligo di Istruzione al termine del 1° biennio; al termine del terzo anno sarà inoltre possibile ottenere una Qualifica Regionale Triennale (dettagli a pagina 13).

## ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

Durante il 3°, 4° e 5° anno di corso, come previsto dalla normativa vigente, lo studente svolgerà attività di alternanza scuola-lavoro, presso aziende locali e partecipando a conferenze e lezioni tenute da esperti del settore (dettagli a pagina 2).

## REQUISITI: ATTITUDINI, INTERESSI E MOTIVAZIONI PERSONALI

Per affrontare al meglio questo corso di studi occorre essere interessati alle nuove tecnologie, essere precisi e saper trasferire nella pratica le conoscenze teoriche acquisite.

Può essere utile avere una buona manualità, avere capacità comunicative e saper lavorare in gruppo.

## PIÙ ORE DI LABORATORIO CON LE QUOTE "FLESSIBILITÀ ED AUTONOMIA"

Anche al fine di acquisire le competenze professionali per il conseguimento della Qualifica Triennale Regionale, nel primo biennio sono state incrementate le ore di "Laboratori di Scienze e Tecnologie" utilizzando le quote di flessibilità e autonomia previste dalla normativa vigente. La formazione professionale si completa con 200 ore di stage da svolgere entro la fine del terzo anno. Sono inoltre previste n.132 ore di compresenza in aula nel 1° biennio, n.396 ore nel 2° biennio, n.198 ore nel 5° anno.

## OBIETTIVI, ATTIVITÀ E COMPETENZE

Al termine del corso l'allievo/a sarà in grado di:

- saper scegliere e usare i materiali adatti a seconda del settore di interesse
- avvalersi dei saperi acquisiti nelle varie discipline per lavorare in modo autonomo
- partecipare alla progettazione, alla conduzione e manutenzione degli impianti e delle apparecchiature utilizzate
- gestire lo smaltimento delle sostanze residue prodotte
- conoscere e applicare le normative sulla tutela dell'ambiente, sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- conoscere e utilizzare specifici programmi informatici
- modernizzare e valorizzare le produzioni tradizionali del territorio sia dal punto di vista creativo che tecnico
- applicare i sistemi di controllo della qualità
- intervenire nelle diverse fasi della produzione mantenendo una visione d'insieme

## PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI

Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professionale post diploma o iscriversi agli Istituti di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica.

## SBOCCHI PROFESSIONALI:

- partecipare ai concorsi pubblici
- lavorare in modo autonomo
- inserirsi in aziende del settore produttivo, industriale e commerciale
- fare una carriera di concetto nelle varie specialità dell'industria, dell'artigianato e anche degli enti e delle amministrazioni locali



# MODA

Il corso Moda si colloca nell'indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy ed è finalizzato a conservare e valorizzare stili e tecniche proprie della storia artigianale locale, salvaguardando le competenze professionali ad essa collegate e promuovendo la diffusione e la commercializzazione del prodotto italiano.

Al termine del quinquennio il diplomato ha capacità progettuali che gli consentono di operare, sia autonomamente che in equipe, nei diversi contesti aziendali; conosce il ciclo completo di lavorazione e di organizzazione aziendale, i materiali, la tipologia delle attrezzature, l'uso della strumentazione computerizzata te sarà in grado di:

- ideare, progettare, realizzare e commercializzare oggetti, prodotti anche su commissione dei clienti
- modificare e migliorare i prodotti tipici locali
- seguire tutte le fasi produttive, dalla progettazione stilistica del capo di abbigliamento alla realizzazione dello stesso, attraverso metodi artigianali e industriali;
- elaborare gli aspetti tecnici, applicativi e comunicazionali richiesti dalla flessibilità del mondo produttivo;
- scegliere e gestire le informazioni, individuandone le priorità nell'ambito del processo produttivo;
- ricercare soluzioni funzionali alle varie fasi del lavoro;
- conoscere ed utilizzare i meccanismi e i codici della

comunicazione aziendale e del mercato.

- conoscere e applicare le normative di sicurezza.

Il diploma di Tecnico dell'Industria e Artigianato per il Made in Italy è immediatamente spendibile per un inserimento rapido nel mondo del lavoro, ad esempio come:

- Tecnico con funzioni intermedie nell'industria di confezione;
- Pianificatore e Manutentore ordinario nella riparazione dei sistemi ed apparati di interesse;
- Progettista d'abbigliamento.
- Addetto alla vendita in grandi magazzini e negozi di abbigliamento;
- Lavoratore autonomo nei diversi segmenti di filiera, in relazione alla complessità e all'evoluzione dei processi organizzativi, di produzione e commercializzazione dei prodotti moda.

Gli studenti hanno inoltre la possibilità di conseguire, dopo il terzo anno di corso, la Qualifica Regionale triennale di **OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO** (dettagli a pagina 13)

Nel settore moda il mio lavoro consisterà nel:

- conoscere e utilizzare, secondo una sequenza ordinata che egli programma, i principali strumenti e impianti di laboratorio
- conoscere, scegliere, indicare il tessuto idoneo al modello progettato e valutarne le caratteristiche merceologiche di base
- recepire gli input dell'area commerciale (indagini di mercato, tendenze moda)
- interpretare gli schizzi dello stilista
- realizzare prototipi
- conoscere il ciclo completo di lavorazione e organizzazione aziendale



PIANO DI STUDI	I	II	III	IV	V
<b>discipline area comune</b>					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	2	2	2	2
Lingua Straniera (Inglese)	3	3	2	2	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
<b>discipline area di indirizzo</b>					
Scienze Integrate (Fisica)	-	2	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	2	-	-	-	-
Tecn. e Tecniche di Rappres. Grafica- Tec. Dis. Prog.	3	4	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori di Scien. e Tecn. Tessili Abbigliam. Moda	5	6	7	6	4
Progettazione Tessile-Abbigliam. Moda e Costume	-	-	6	6	6
Tecnologie Appl. ai Materiali e ai Proc. Produttivi	-	-	5	5	4
Tecniche di Distribuzione e Marketing	-	-	-	2	3
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Di cui ore settimanali discipline area di indirizzo	13	14	17	17	17