

## MODA

"O si è un'opera d'arte o la si indossa"

[Oscar Wilde]

**Cosa si impara** Gli studenti acquisiscono competenze di gestione delle diverse fasi e livelli dei processi della produzione tessile e sartoriale in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche; competenze di innovazione e valorizzazione, sotto il profilo creativo e tecnico, e delle produzioni tradizionali del territorio; competenze di applicazione dei sistemi di controllo qualità nella propria attività lavorativa.



### Prospettive di studio

- Iscrizione a tutte le facoltà universitarie, soprattutto alle Accademie di moda e Istituti superiori di Design e Moda

### Prospettive di lavoro

Lavoratore dipendente o autonomo come:

- modellista
- fashion designer
- figurinista
- prototipista
- tagliatore
- tecnico di confezione
- sarta

## GRAFICO

"Less is more"

[Ludwing Mies Van der Rohe]

**Cosa si impara** Gli studenti acquisiscono competenze per intervenire nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, dell'illustrazione, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione e comunicazione visiva dei prodotti.



### Prospettive di studio

Iscrizione all'Accademia delle belle arti e a tutte le facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in:

- Scienze della comunicazione
- Design della comunicazione
- Design degli interni
- Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione
- Informatica
- Marketing
- Economia

### Prospettive di lavoro

Lavoratore dipendente (pubblico o privato) o libero professionista come:

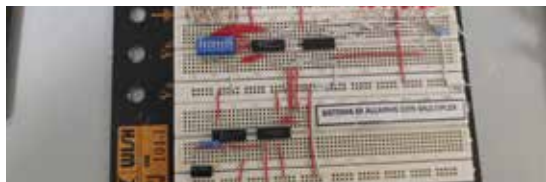
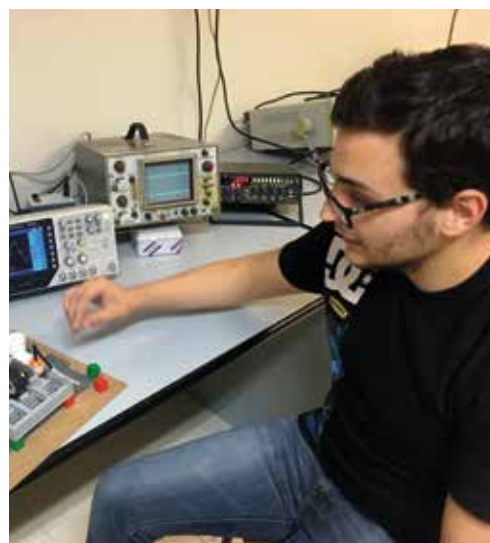
- grafico pubblicitario: esperto nella realizzazione di materiale pubblicitario su supporto tradizionale (loghi, biglietti da visita, buste da lettera, grafica per gadget, grafica ambientale, etc.)
- web marketer: realizzazione di filmati,
- spot pubblicitari, video
- social media manager
- content manager
- direttore di una redazione
- illustratore artistico o scientifico
- art director

## ELETTRONICO

"La scienza di oggi è la tecnologia di domani"

[Edward Teller]

**Cosa si impara** Gli studenti acquisiscono competenze per comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati e impianti, anche programmabili, secondo le tecniche specifiche e nel rispetto della normativa di settore; imparano ad installare apparati e impianti e ad eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche programmabili, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinando la funzionalità e la conformità tecnica alle norme sulla sicurezza.



### Prospettive di studio

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto corsi di laurea in ingegneria elettronica

### Prospettive di lavoro

- disegnatore;
- tecnico riparatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- operatore delle macchine utensili tradizionali;
- responsabile di reparto;
- addetto al controllo qualità, all'ufficio tecnico, o al centro di revisione;
- installatore e manutentore di impianti e apparati.

## MECCANICO

"Avere un'idea, è un'ottima cosa. Ma è ancora meglio sapere come portarla avanti"

[Henry Ford]

**Cosa si impara** Gli studenti acquisiscono competenze tecniche di base per effettuare e gestire interventi di installazione e manutenzione, diagnostica, riparazione e collaudo di impianti e macchine. Il ventaglio delle competenze acquisite è molto ampio, dalla meccanica all'elettronica, garantendo una base solida per l'inserimento in vari percorsi lavorativi o per la prosecuzione degli studi.



### Prospettive di studio

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in ingegneria meccanica

### Prospettive di lavoro

Lavoro dipendente o autonomo come:

- installatore e manutentore meccanico
- metalmeccanico con specializzazione in impiantistica civile o industriale
- tornitore, saldatore attrezzista
- disegnatore CAD
- meccanico riparatore di autoveicoli
- insegnante tecnico pratico presso scuole tecnico-professionali

## ELETTRICO

"Se vuoi cambiare il mondo, consideralo in termini di energia, frequenza e vibrazione."

[Henry Ford]

**Cosa si impara** Gli studenti acquisiscono competenze per comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati e impianti, anche programmabili, secondo le tecniche specifiche e nel rispetto della normativa di settore; imparano ad installare apparati e impianti e ad eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche programmabili, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinando la funzionalità e la conformità tecnica alle norme sulla sicurezza.



### Prospettive di studio

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in ingegneria elettrica

### Prospettive di lavoro

Prospettive di lavoro  
Lavoratore dipendente o autonomo come:

- disegnatore
- tecnico riparatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche
- operatore macchine utensili tradizionali
- responsabile di reparto produttivo
- addetto controllo di qualità
- addetto ufficio tecnico
- addetto centri di revisione
- installatore e manutentore di impianti e apparati: elettrici, elettronici, termotecnici, di automazione
- pneumatica, di automazione oleodinamica, di automazione con PLC



CREA IL TUO FUTURO  
I.I.S. DA VINCI  
AGHERBINO  
PUTIGNANO  
NOCI

