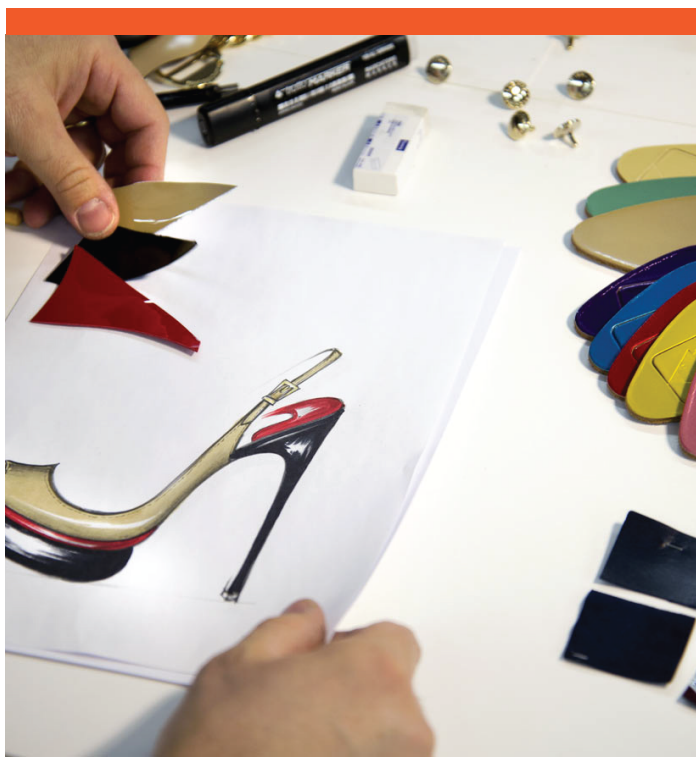


## AL PASSO CON IL FUTURO

Il Diplomato nell'Indirizzo "Sistema Moda" ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà:

- ideativo-creative;
- progettuali;
- marketing del settore tessile;
- abbigliamento;
- calzatura.

Nell'articolazione "Calzature Moda" gli alunni perfezionano le competenze, che caratterizzano il profilo professionale in relazione alle materie prime, ai prodotti e processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda.



I.T.E.T.

GIUSEPPE TOMASI DI LAMPEDUSA

---

### Contattaci

Via Parco degli Ulivi  
Sant'Agata di Militello  
0941 702142

## INDIRIZZO SISTEMA MODA



Insegniamo ai nostri studenti  
come diventare il cambiamento  
che vogliono vedere nel mondo.



# Offerta Formativa

- ICDL FULL
- Web Master
- Digital Marketing
- Certificazioni TRINITY, DELF
- Soggiorni linguistici
- Progetti Erasmus, PON
- PCTO e APPRENDISTATO
- Impresa simulata
- Concorsi letterari e scientifici
- Visite aziendali
- Conferenze con esperti del settore moda
- Viaggi d'istruzione in Italia e all'estero

	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO	
	4	4	4	4	4	4
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	4	4
Complementi di matematica	/	/	1	1	/	/
Tecnologie Informatiche e lab.	3(2)	/	/	/	/	/
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)	/	/	/	/
Scienze della Terra e Biologia	2	/	/	/	/	/
Fisica	3(1)	3(1)	/	/	/	/
Chimica	3(1)	3(1)	/	/	/	/
Scienze e Tecnologie Applicate	/	3	/	/	/	/
Chimica Applicata e Nobilitazione dei Materiali	/	/	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
Diritto ed Economia	2	2	/	/	/	/
Economia e Marketing nelle aziende di moda	/	/	2	2	3	3
Tecnologie dei Materiali e processi produttivi e organizzativi della moda	/	/	5(4)	4(4)	5(4)	5(4)
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti della moda	/	/	/	6(3)	6(4)	6(5)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2	2
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1	1

(...) ore di presenza con ITP

## PCTO & APPRENDISTATO

Il **PCTO** consiste nella realizzazione di percorsi progettati su misura, attuati, verificati e valutati, sotto la responsabilità dell'istituzione scolastica, sulla base di apposite convenzioni con le imprese, con industria, artigianato, o con gli enti pubblici e privati. La scuola inoltre possiede un laboratorio di impresa simulata: il caffè letterario Il Gattopardo, sede di numerose attività fruibili da ciascun indirizzo.

L'**Apprendistato** di 1° livello, anche detto "apprendistato per qualifica o diploma professionale", è un contratto di lavoro finalizzato a favorire l'inserimento dei giovani tra i 15 e i 25 anni nel mondo del lavoro attraverso l'acquisizione di un diploma e di competenze professionali.



## AL TERMINE DEI 5 ANNI

Lo studente sarà in grado di:

- Progettare prodotti moda con l'ausilio di software dedicati.
- Gestire e controllare i processi tecnologici di produzione in relazione agli standard di qualità.
- Progettare collezioni moda.
- Produrre testi argomentativi per riviste di settore.
- Analizzare il funzionamento delle macchine operanti nel settore ed eseguire i calcoli relativi a cicli tecnologici di filatura, tessitura e di confezione.

## SBOCCHI

Il Diplomato in Sistema Moda può accedere a qualsiasi corso di laurea o operare nelle numerose realtà produttive del Sistema Moda: ideazione, progettazione, produzione, marketing, gestione del processo produttivo e logistica, controllo di qualità delle materie prime e dei prodotti finiti.

Può inoltre lavorare come docente tecnico pratico nelle scuole pubbliche e private.

L'articolazione Calzatura e Moda fornisce una preparazione solida nel campo della progettazione e realizzazione di capi di abbigliamento e accessori moda, sviluppando creatività e le capacità progettuali, produttive e di marketing; insegna a utilizzare i software specifici per il fashion design, formando la sensibilità e il gusto estetico, attraverso una conoscenza profonda delle problematiche dell'area sistema moda.

”

Incoraggiamo i nostri studenti a lavorare con impegno e a realizzare il proprio potenziale.

“