

I NOSTRI PERCORSI FORMATIVI

Istituto Professionale Quinquennale
DESIGN DELLA COMUNICAZIONE

Formazione Professionale Regionale
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE

Istituto Tecnico del Sistema Moda
TECNOLOGIE TESSILI

Istituto Professionale Quinquennale
PRODUZIONI TESSILI E SARTORIALI

Formazione Professionale Regionale
OPERATORE SARTORIA

Tutti i corsi sono dal lunedì al venerdì

I NOSTRI PARTNERS



DOVE SIAMO
Viale Lombardia 89 - 20131 MILANO



COME RAGGIUNGERCI
MM1 Pasteur - MM2 Loreto
BUS 55 - 56 - 62

DATE OPEN DAY

- **Sabato 19 novembre 2022 9.00/12.00;**
- **Domenica 18 dicembre 2022 9.00/12.00;**
- **Sabato 14 gennaio 2023 9.00/12.00 indirizzi di Design della comunicazione e IeFP Operatore grafico multimediale;**
- **Sabato 21 gennaio 2023 9.00/12.00 indirizzi tecnico Sistema moda, prof.le Made in Italy e IeFP Operatore dell'abbigliamento e sartoria.**



www.istitutocaterinadasiena.edu.it
commissione.orientamento@iiscaterinadasiena.edu.it
 Tel 02 2824973 Fax 02 26148924



**IIS CATERINA
DA SIENA**

Communication Design & Fashion Technology

**Istituto Professionale
PRODUZIONI
TESSILI E SARTORIALI**

5 anni

Articolazione del corso

L'indirizzo "Produzioni tessili e sartoriali" si propone di formare un diplomato capace di intervenire con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti legati al mondo della moda, nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali e la formazione di base gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Al termine del percorso quinquennale il diplomato sarà in grado di predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali e delle tendenze degli stili; di realizzare disegni tecnici e artistici con strumenti tradizionali e informatici; di presentare i modelli e gestirne la realizzazione con diversi tipi di materiali utilizzando le specifiche tecniche di lavorazione.

Il conseguimento del diploma consente l'accesso a tutti i percorsi universitari e di formazione superiore.

Biennio. Mirato a fornire una preparazione di base nelle discipline umanistico-scientifiche a cui si affiancano le discipline professionalizzanti.

Triennio. Le discipline di indirizzo acquistano sempre più spazio per permettere agli studenti di acquisire le competenze richieste nel campo delle produzioni tessili.

| ISTITUTO PROFESSIONALE | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Area generale | | | | | | |
| Assi culturali | Materie | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4* | 4* | 4* |
| | Inglese | 3 | 3 | 2* | 2* | 2* |
| Matematico | Matematica | 4 | 4 | 3* | 3* | 3* |
| Asse storico sociale | Storia | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 1 | 1 | | | |
| | Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| SMS | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC/alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Area di indirizzo | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze della terra | 2 | | | | |
| | Fisica* | 2 | 2 | | | |
| | Chimica* | | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | Lab tecnolog ed esercitazioni* | 5 | 7 | 7* | 6* | 6* |
| | Tecnol., disegno e progettaz. | 3 | 3 | | | |
| | Marketing | | | | 2* | 2* |
| | Tecnol. applicate ai materiali e ai processi produttivi* | | | 4* | 4* | 4* |
| | Progettazione e produzione | | | 5* | 4* | 4* |
| Storia delle arti applicate | | | 2* | 2* | 2* | |
| Totale ore settimanali | | 32 | 34 | 32 | 32 | 32 |

NB. Gli insegnamenti indicati con * saranno attivati con un numero di ore da stabilirsi in base alla riforma. *Materie con ore in compresenza.

Spazi didattici

Aule dotate di LIM

- 1 Aula Magna - Nuovo Spazio Teatro, attrezzata per attività teatrali, convegni e videoconferenze
- 1 Biblioteca
- 2 Palestre
- 2 Laboratori di ideazione prodotti moda
- 1 Laboratorio di realtà aumentata
- 6 Laboratori di grafica/informatica
- 1 Laboratorio di informatica per il settore moda
- 4 Laboratori di modellistica e confezione
- 1 Laboratorio di chimica e scienze
- 1 Laboratorio di fisica
- 1 Laboratorio di fotografia
- 2 Aule di disegno
- 1 Aula per i corsi di italiano L2
- 1 Laboratorio per alunni DVA con attrezzatura informatica specifica e LIM
- 1 Aula per colloqui riservati e counseling psico/pedagogico
- 1 Aula multimediale e 1 aula video
- 1 Centro stampa/fotocopie

Nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro il percorso formativo è completato dalla realizzazione di stage presso aziende ed agenzie tessili e di design presenti nella realtà locale, o tramite commesse esterne e learning week, ossia periodi articolati in attività di studio e visite didattiche e professionali.



VISIONE



TRADIZIONE



TECNICA



COMUNITÀ



LINGUAGGIO



FUTURO