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

































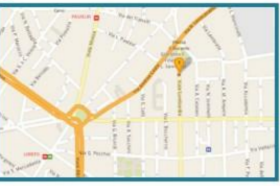












COME RAGGIUNGERCI

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 Tecnico del Sistema Moda

TECNOLOGIE TESSILI

5 anni

L'indirizzo tecnico del sistema moda "Tecnologie Tessili" è finalizzato alla formazione di professionisti in grado di operare in tutta la filiera della moda che ha in Milano uno dei centri propulsori, ed è costruito sulla trasversalità delle competenze che unisce il sapere al saper fare. Il diplomato, in aziende tessili o di abbigliamento, può ricoprire mansioni sia tecniche sia creative, o fungere da interfaccia tra le stesse, spaziando dall'ufficio prodotto all'ufficio stile, dall'ufficio acquisti all'ufficio tecnico, dal controllo qualità alla programmazione della produzione. Il corso fornisce un'approfondita conoscenza della filiera tessile-abbigliamento con particolare focus su tessuti stampati in digitale, tessuti a licci per abbigliamento, accessori e capi di abbigliamento progettati e realizzati con l'ausilio delle nuove tecnologie. In particolare si mira a formare una figura in grado di sviluppare una metodologia progettuale affiancata da buone competenze nell'uso di tecnologie cad/cam2d e3d. Tali competenze, consolidate grazie a numerose esperienze di alternanza scuola lavoro e alla collaborazione con i fablab, consentono sbocchi sia lavorativi che universitari nel più ampio settore del design in generale.

Articolazione del corso

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 tecnologie tessili.

Il conseguimento del diploma, alla fine del quinto anno, consente l'accesso a qualsiasi corso di formazione universitaria e superiore.

TECNICO SISTEMA MODA					
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese Matematica	3	3	3	3	3
Matematica Matematica	4	4			_
Tiritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc. della Terra e Biologia Geogra a	_	2		(n	
₩ Geogra a	1				
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate- Fisica	3	3			
Scienze integrate- Chimica	3	3		2 3	
Tecnologie e tecniche di rappr gra ca	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Tecnologie e tecniche di rappr gra ca Tecnologie Informatiche Scienze e Tecnologie applicate Complementi di matematica Chimica applicata e poblitizzione dei materiali per i prodotti n		3			
Complementi di matematica			4	4	
	noda		3*	3*	3*
Economia e marketing delle aziende mod	a		2	3	3
Tecnologie dei materiali e processi produttivi e organizzativi della mo	da		5*	4*	5*
Ideazione, progettazione e industrializzazione prodotti mo	a		6*	6*	6*
TOTALE	33	32	32	32	32

*ore in compresenza con il docente di laboratorio tecnico-pratico

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.















COMUNITÀ





