



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14 E-mail <u>miis016005@istruzione.it</u> - PEC <u>miis016005@pec.istruzione.it</u>

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



Classe:5A	Asse dei linguaggi tecnici e tecnologici
CORSO "PRODUZIONI TESSILI	materia: LABORATORIO TECN. ED ESRCITAZIONI
SARTORIALI	"PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"
Docente BRIGANTE SERENA	
Delibera Riunione di materia:	data 01/10/2019 verbale n°1

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 1 Titolo: RIPASSO DEI MODELLI BASE: INDUSTIALIZZAZIONE

N. ore previste 25 Periodo di realizzazione SETT/OTT

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	•	Conoscere ed utilizzare i principali elementi di
conoscenze		geometria piana
	•	Conoscere la costruzione tecnico-grafica dei modello
		base dei capi d'abbigliamento.

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: conoscere ed applicare tutte le fasi di realizzazione del cartone industriale di alcuni capi d'abbigliamento.

Competenza	Abilità	Conoscenze
-Costruire tecnicamente il modello base della gonna, del corpino,modellato e del pantalone -Concetto di vestibilità -Costruzione e rilevare il cartamodello industriale del modello base della gonna e del corpino	-saper costruire tecnicamente il grafico della gonna e del corpino -saper realizzare il cartamodello industriale compreso di cuciture, tacche e fori di riferimento nei modelli base.	Obiettivi generali -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base ed il relativo linguaggio tecnico -Conoscere il metodo di costruzione dei modelli-base -Sviluppare l'esigenza di ordine precisione e di rispetto dei tempi di lavoro prefissati nella progettazione del modello industriale
		Obiettivi minimi -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base e il relativo linguaggio tecnico





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ -\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$ $\hbox{Codice univoco:UF5IAO-CF}\ 93018890157$

www.iisinveruno.edu.it



Processo didattico

	Piano operativo			
Fasi		Sede e strumenti	N. ore	
1	Costruzione tecnico grafica della gonna base	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	2	
2	2 Rilevamento del cartamodello e relativo linguaggio industriale di riferimento		10	
3	Costruzione tecnico grafica del corpino modellato		3	
4	Rilevamento del cartamodello industriale e relativo linguaggio tecnico		10	

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	
Prova pratica	
	Prova tecnico grafica della costruzione dei cartamodelli industriali
Prova orale	

IL DOCENTE





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14 E-mail <u>miis016005@istruzione.it</u> - PEC <u>miis016005@pec.istruzione.it</u>

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



Classe:5A	Asse dei linguaggi tecnici e tecnologici
CORSO "PRODUZIONI TESSILI	materia: LABORATORIO TECN. ED ESRCITAZIONI
SARTORIALI	"PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"
Docente BRIGANTE SERENA	
Docente BRIGANTE SERENA Delibera Riunione di materia:	data 01/10/2019 verbale n°1

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 2

Titolo: L'ABITO DA SPOSA

N. ore previste 40h Periodo di realizzazione: NOVEMBRE/DICEMBRE

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	•	Conoscere ed utilizzare i principali elementi di
conoscenze		geometria piana
	•	Conoscere la costruzione tecnico-grafica dei modello base dei capi d'abbigliamento.
	•	Conoscere la struttura del lavoro artigianale in fase di
		confezione e realizzazione di semplici capi

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: conoscere ed applicare tutte le fasi di realizzazione dell'abito da sposa su misura.

Competenza	Abilità	Conoscenze
		Obiettivi generali
-Costruire tecnicamente il	-saper costruire tecnicamente il grafico delle	-Conoscere ed utilizzare la
modello base del corpino,	gonne, del corpino e dell'abito in tutte le sue	modellistica artigianale di
modellato e dell'abito con le sue trasformazioni e varianti	trasformazioni di linea e particolari sartoriali	base ed il relativo linguaggio
dell'abito da sposa	-saper realizzare il cartamodello effettuando la	tecnico
den dens da sposa	tecnica di piazzamento più idonea	
-Concetto di vestibilità dei	_	-Conoscere il metodo di
particolari elementi decorativi	-saper confezionare e rifinire l'abito da sposa in	trasformazione dei modelli-
-Costruire e rilevare il	tutte le sue peculiarità	base per definire l'abito da
cartamodello e applicarne il		sposa
concetto di varie tecniche di		Special Control of the Control of th
piazzamento su tessuto.		-Sviluppare l'esigenza di
		ordine, precisione e di
		·
		rispetto dei tempi di lavoro
		prefissati nella progettazione
		del modello industriale
		-comprendere e pianificare il
		corretto piazzamento
		dell'abito





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 – Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ \hbox{-}\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



	- adottare le tecniche di confezione idonee alla realizzazione dell'abito in attinenza al tipo di tessuto.
	Obiettivi minimi -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base e il relativo linguaggio tecnico

Processo didattico

Piano operativo			
Fasi		Sede e strumenti	N. ore
1	Costruzione tecnico grafica dell'abito con trasformazioni e modifiche in base al modello da realizzare	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	10
2	Rilevamento del cartamodello e piazzamento sui tessuti	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	10
3	Confezione e prove di verifica	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	15
4	Rifiniture e applicazioni di ornamenti e ricami	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	
Prova pratica	
	Confezione in misure reali dell'abito con particolare attenzione sartoriale
	alle rifiniture, decorazioni e accessori.
Prova orale	

IL DOCENTE





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14 E-mail <u>miis016005@istruzione.it</u> - PEC <u>miis016005@pec.istruzione.it</u>

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it



Classe:5A	Asse dei linguaggi tecnici e tecnologici
CORSO "PRODUZIONI TESSILI	materia: LABORATORIO TECN. ED ESRCITAZIONI
SARTORIALI	"PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"
Docente BRIGANTE SERENA	
Delibera Riunione di materia:	data 01/10/2019 verbale n°1

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. . 3 Titolo: STUDIO DEI CAPISPALLA

N. ore previste 20 Periodo di realizzazione GENNAIO/FEBBRAIO

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	•	Conoscere ed utilizzare i principali elementi di
conoscenze		geometria piana
		Conoscere la costruzione tecnico-grafica dei modello base dei capi d'abbigliamento.
		Conoscere le tecniche di trasformazione di alcuni capi- spalla in termini di vestibilità, linea e tessuto

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: conoscere ed applicare tutte le fasi di realizzazione della giacca e cappotto

Competenza	Abilità	Conoscenze
-Costruire tecnicamente il modello base della giacca classica, della manica due pezzi e del colletto -Concetto di vestibilità	-saper costruire tecnicamente il grafico della giacca classica -saper realizzare il cartamodello del cappotto completo di fodera	Obiettivi generali -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base ed il relativo linguaggio tecnico
-Costruire tecnicamente il cartamodello del cappotto con studio delle tecniche di piazzamento e calcolo del consumo	-saper realizzare il piazzamento corretto ottimizzando il consumo	-Conoscere il metodo di costruzione dei capispalla -Sviluppare l'esigenza di ordine, precisione e di rispetto dei tempi di lavoro prefissati nella progettazione della giacca e del cappotto
		Obiettivi minimi -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base e il relativo linguaggio





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ -\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$ $\hbox{Codice univoco:UF5IAO-CF}\ 93018890157$

www.iisinveruno.edu.it



tecnico

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi		Sede e strumenti	N. ore
1	Costruzione tecnico grafica della giacca completa di manica, tasca e colletto rever. Compilazione della distinta base	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5
2	Rilevamento del cartamodello e applicare il corretto piazzamento ottimizzando il consumo della giacca	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5
		Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5
4	Rilevamento del cartamodello e applicare il corretto piazzamento ottimizzando il consumo del cappotto classico	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	
Prova pratica	
	Prova tecnico grafica della giacca e del cappotto con maniche, colletto ed interni.
Prova orale	

IL DOCENTE





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14 E-mail <u>miis016005@istruzione.it</u> - PEC <u>miis016005@pec.istruzione.it</u>

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it



Classe:5A	Asse dei linguaggi tecnici e tecnologici
CORSO "PRODUZIONI TESSILI	materia: LABORATORIO TECN. ED ESRCITAZIONI
SARTORIALI	"PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"
Docente BRIGANTE SERENA	
Delibera Riunione di materia:	data 01/10/2019 verbale n°1

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 4 Titolo: REALIZZAZIONE DI ABITI FANTASIA con trasformazioni

N. ore previste 40 Periodo di realizzazione MARZO-APRILE

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	Conoscere ed utilizzare i principali elementi di
conoscenze	geometria piana
	Conoscere la costruzione tecnico-grafica dei modello
	base dei capi d'abbigliamento.
	Conoscere le trasformazioni tecniche di particolari
	linee di abiti
	Conoscere le fasi di realizzazione di abiti con
	tematiche diverse.

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: conoscere ed applicare tutte le fasi di realizzazione di capi d'abbigliamento particolari in relazione alla tesina di maturità.

Competenza	Abilità	Conoscenze
-Costruire tecnicamente il modello base della gonna , del corpino,modellato e dell'abito	-saper costruire tecnicamente il grafico della gonna e del corpino e dell'abito -saper il cartamodello con varianti di linee, scollature, maniche, colli e particolari sartoriali.	Obiettivi generali -Conoscere ed utilizzare la modellistica artigianale di base ed il relativo linguaggio tecnico
-Costruzione e rilevazione il cartamodello dell'abito completo in tutte le sue parti -conoscere le tecniche di piazzamento modello base di abiti e corpini e con varianti		-Conoscere il metodo di costruzione dei modelli-base -Sviluppare l'esigenza di ordine,precisione e di rispetto dei tempi di lavoro prefissati nella progettazione del modello industriale
		Obiettivi minimi -Conoscere ed utilizzare la





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ -\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$ $\hbox{Codice univoco:UF5IAO-CF}\ 93018890157$

www.iisinveruno.edu.it



	modellistica artigianale di
	base e il relativo linguaggio
	tecnico

Processo didattico

	Piano operativo			
Fasi		Sede e strumenti	N. ore	
1	Costruzione tecnico grafica di varie linee di gonne	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	2	
2	2 Rilevamento del cartamodello e relativo linguaggio 10 industriale di riferimento		10	
3 Costruzione tecnico grafica del corpino modellato prolungato con trasformazioni tecniche e sartoriali		3		
4 Rilevamento del cartamodello dell'abito e relativo linguaggio tecnico con studio del piazzamento e calcolo del consumo.		10		

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	
Prova pratica	
	Prova tecnico grafica della costruzione di varie linee abiti fantasia.
Prova orale	

IL DOCENTE





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ \hbox{-}\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



Classe:5A	Asse dei linguaggi tecnici e tecnologici
CORSO "PRODUZIONI TESSILI	materia: LABORATORIO TECN. ED ESRCITAZIONI
SARTORIALI	"PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI"
Docente BRIGANTE SERENA	
Delibera Riunione di materia:	data 1/10/2019 verbale n°1

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 3

Titolo: La moda del made in Italy Lavorare in sicurezza nel settore Moda L'ecosostenibilità nella moda

N. ore previste 20

Periodo di realizzazione Aprile-Maggio

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	
conoscenze	Conoscere la classificazione delle fibre tessili
	Conoscere i principali materiali che c e completano un
	capo d'abbigliamento

Esiti attesi

COMPETENZA FINALE: conoscere le possibili relazioni tra tessile-abbigliamento, benessere ed ecosostenibilità. Conoscere le radici e l'evoluzione della moda attraverso la produzione e il Made in Italy.

Abilità	Conoscenze
- ricercare e valutale adeguatamente le botteghe artigianali locali	Obiettivi generali - comprendere la centralità della sicurezza sul lavoro
 riconoscere l'importanza del marchio (brand) identificare le tipologie di produzione dei capi di abbigliamento identificare le attuali tipologie di produzione del tessile-abbigliamento 	- conoscere le principali caratteristiche e disposizioni del D. Lgs. N. 81/2008 - conoscere il fenomeno della delocalizzazione e della produzione di commercializzato - conoscere le proposte più efficaci per la salvaguardia del made in Italy - conoscere l'importanza delle fiere di settore - conoscere i canali distributivi
	 ricercare e valutale adeguatamente le botteghe artigianali locali riconoscere l'importanza del marchio (brand) identificare le tipologie di produzione dei capi di abbigliamento identificare le attuali tipologie di produzione





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail}\ \underline{miis016005@istruzione.it}\ \hbox{-}\ \hbox{PEC}\ \underline{miis016005@pec.istruzione.it}$

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it



alternativi, con particolare riferimento all'e-commerce
Obiettivi minimi -Conoscere l'evoluzione della moda nel 900.
-conoscere la classificazione delle fibre tessili piu usate

Processo didattico

	Piano operativo				
Fasi		Sede e strumenti	N. ore		
1	Nasce la Moda: le radici del made in Italy	Materiali di lavoro presenti in lab. moda	5		
2	Il made in Italy oggi e la competitività nel mondo		5		
3	La moda in correlazione al rispetto della natura: gli ecoabiti		5		
4	I materiali per ottenere un capo d'abbigliamento identificandone le tipologie.		5		

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	
Prova pratica	
	Prova scritta a domande aperte
Prova orale	

IL DOCENTE