

ISTITUTO SUPERIORE ISTRUZIONE SECONDARIA STATALE
“O. CONTI”

VIA E. De Nicola - 81031 AVERSA (Caserta)
Tel. (081) 8141345 - Fax (081) 8141043
Distretto Scolastico N. 15 - Cod. Fiscale: 90030630611
- CEIS0280003@istruzione.it

Progetto
“Made in Italy”
2016-2017

REFERENTI:

Docenti di Progettazione Tessile-Abbigliamento, Moda e Costume

Ferrara Luigia – Lo Presti Maria - de Lucia Carlo

Settore Moda Professionale

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Filomena di Grazia

Progetto: "Made in Italy"

Referenti	de Lucia Carlo - Ferrara Luigia – Lo Presti Maria
Redattori	de Lucia Carlo - Ferrara Luigia – Lo Presti Maria
Tipologia	Attività progettuali e laboratoriali
Destinatari	Alunni delle classi terze e quinte del Settore Moda Professionale
Descrizione e motivazioni del progetto	<p>Il progetto nasce dalla volontà di voler realizzare un prodotto che sia legato alle caratteristiche peculiari della nostra zona ed a quello del settore Moda dell'Istituto Professionale ISS "O. Conti" di Aversa, con l'utilizzo di materiali tecnologici e innovativi.</p> <p>Facendo una ricerca su cosa offre il mercato in campo di tessuti innovativi, ci siamo soffermati su quelli realizzati con la fibra di latte.</p> <p>Questa, prodotta dall'azienda "Due di latte - Made in Italy" è leggera, anallergica, antibatterica e traspirante e garantisce un rapido assorbimento del sudore lasciando il corpo fresco e asciutto grazie alle sue proprietà termoregolatrici.</p> <p>Il tessuto realizzato con il filato di latte si presenta particolarmente piacevole, morbidissimo al tatto ed ha un aspetto luminoso; è leggero, soffice e mantiene le sue caratteristiche anche dopo numerosi lavaggi.</p> <p>La fibra di latte si presta ad essere combinata con altre fibre pregiate, alle quali dona le proprie qualità di morbidezza, lucentezza, leggerezza e resistenza.</p> <p>L'intreccio di queste fibre dà vita ad un tessuto dalle proprietà ibride, che mantiene grande capacità di resistenza e assorbimento dell'umidità, morbidezza e lucentezza, creando un tessuto anallergico e traspirante, resistente ma delicato sulla pelle.</p> <p>Il latte, materia principale per la realizzazione del tessuto, avvicina la moda ad uno dei prodotti più importanti di Aversa, la mozzarella!</p> <p>Anche la scelta del colore bianco (il tessuto in fibra di latte può essere di vari colori) è voluto per l'abbinamento al prodotto caseario nostrano.</p> <p><i>"Mozzarella & Moda!"</i></p>
Obiettivi formativi	<ul style="list-style-type: none"> • Stimolare l'intelligenza creativa, saper controllare le proprie emozioni, potenziare la classificazione e la cultura all'immagine • Saper creare un prodotto partendo da un dato materiale • Sviluppare la creatività nella progettazione di un prodotto • Migliorare la comunicazione • Migliorare la socializzazione nell'ambiente scolastico e di lavoro • Collaborare con il gruppo classe e di lavoro • Acquisire il senso di responsabilità e autostima • Favorire l'acquisizione di un comportamento responsabile • Rispettare le regole di comportamento comunitario e potenziare l'autonomia personale ed operativa • Favorire l'apprendimento di semplici mansioni lavorative • Conoscere il linguaggio tecnico - professionale essenziale

Progetto: "Made in Italy"

<p>Contenuti e modalità</p>	<p>Utilizzando la creatività dei nostri allievi, è possibile creare una collezione di capi di abbigliamento al fine di realizzare una sfilata che esalti l'abbinamento dell'eleganza alla cultura casearia del territorio.</p> <p>Il progetto prevede la realizzazione di 15/20 capi costituiti da corpetti realizzati con tessuto bianco in fibra di latte (data la caratteristica del tessuto ricorda la morbidezza della mozzarella), abbinati a gonne in taffetà, raso e seta di colori forti e decisi.</p> <p>La prima fase del progetto prevede la progettazione di un marchio che identifichi il prodotto (Brand) e di abiti abbinabili e trasformabili secondo l'occasione.</p> <p>Gli allievi di terza e di quinta coadiuvati dai docenti di Progettazione e Tecnologia Tessile, svilupperanno il tutto nell'aula di disegno.</p> <p>La seconda fase è dedicata alla realizzazione dei capi nei laboratori di moda con i docenti di settore.</p>	
<p>Tempi</p>	<p>Mese</p>	<p>Attività</p>
	<p>Da ottobre a dicembre 2016</p>	<p>Progettazione e realizzazione</p>
<p>Soggetti coinvolti</p>	<p>Soggetti "Interni":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alunni • Docenti 	
<p>Produzione</p>	<p>Realizzazione di 15/20 capi costituiti da corpetti realizzati con tessuto bianco in fibra di latte, abbinati a gonne in taffetà, raso e seta di colori forti e decisi. Le varie fasi saranno documentate dai ragazzi stessi e raccolte in CD o DVD</p>	
<p>Docenti coinvolti</p>	<p>Docenti di Progettazione Moda :Ferrara L.– Lo Presti M. - de Lucia C. Docenti di Lab. Moda (Pagano E. - Ruggiero G. - Turso M.R. - Zerre R.)</p>	
<p>Materiale di consumo necessario per la Progettazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 50 Cartoncini bianchi 35x50 • 50 Cartoncini vari colori 35x50 • 3 confezioni di colori 	
<p>Materiale di consumo necessario per la modellistica e confezione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuto di fibra di latte (Due DiLatte) m. 70 • Tessuti vari (Seta, Taffetà, Lino,) m. 80 • Accessori vari (cinture, ecc) • Passamanerie di vari colori • Applicazioni (varie) • Cotoni in tinta 	

Articolazione progetto

	Operazione	Docenti/ Alunni	Luogo	Tempi	Tot. ore
Tempi	Elaborazione progetto, Ricerca materiale, Attività di non insegnamento	de Lucia C. Ferrara L. Lo Presti M.	Aula di Disegno	Riunioni Maggio, Giugno, Settembre e Ottobre 2016	12
	I Modulo: Informazione e descrizione dell'attività	docenti	Aula di Disegno	3 appuntamenti settimanali di 3 ore Totale incontri 8	24
	II Modulo: Informazione e descrizione dell'attività	docenti e alunni	Aula di Disegno		
	III Modulo: Progettazione degli abiti	docenti e alunni	Aula di Disegno		
	IV Modulo: modellistica	docenti e alunni	Laboratorio di modellistica	3 appuntamenti settimanali di 3 ore Totale incontri 12	36
	V Modulo: confezione	docenti e alunni	Laboratorio di confezione		
VI Modulo: Documentazione attività svolta su dvd	docenti e alunni	Istituto		10	

firmato
Carlo de Lucia
Luigia Ferrara
Maria Lo Presti

Progetto: "Made in Italy"

ISTITUTO SUPERIORE ISTRUZIONE SECONDARIA STATALE
"O. CONTI"

VIA E. De Nicola - 81031 AVERSA (Caserta)
Tel. (081) 8141345 - Fax (081) 8141043
Distretto Scolastico N. 15 - Cod. Fiscale: 90030630611
- CEIS0280003@istruzione.it

Progetto
"Made in Italy"
2016-2017

REGISTRO
Docenti – Alunni

Progetto: "Made in Italy"

	Data _____
	ATTIVITÀ SVOLTE

Docente Impegnato	Dalle _____ alle _____	Firma