

L'obiettivo dell'attività didattica, consiste nel fornire agli studenti, delle classi prime, conoscenze generali relative alla produzione, alle proprietà ed alle applicazioni delle fibre tessili, sia naturali che chimiche. Il corso intende in particolare presentare gli aspetti fondamentali relativi alle innovazioni tecnologici, quindi la produzione di materiali nuovi (tessuti "specializzati"). Sono stati inoltre presentati i principali procedimenti di lavorazione, filatura, tessitura, finitura e tintura delle fibre tessili naturali, artificiali e sintetiche. Il corso, introducendo l'argomento sull' Industria dei vestiti, (analizzando il processo che va dal concept (idea) al prodotto finito (abiti) attraverso vari passaggi), si conclude con un'attività laboratoriale intitolata " *Stilisti per un giorno*", ovvero la realizzazione di abiti sui figurini. Applicando così il concetto di riciclo dei tessuti non più utilizzabili (" Moda e sostenibilità") si è proceduti al "recupero" di ritagli di qualsiasi stoffa, indicandone per ogni tessuto utilizzato da quali fibre tessili è composto.

La mostra si arricchisce con la realizzazione dei manufatti in legno, " *Come il riutilizzo del materiale può dare vita a nuove forme*", definendo così il concetto di riutilizzo dei materiali non più usati. Il corso sui materiali, ha permesso agli studenti di conoscere più da vicino i materiali, classificarli in base alle proprietà fisiche, meccaniche e tecnologiche, individuare le materie prime e i processi di lavorazione da cui si ottengono i materiali, (realizzando quindi dei cartelloni), capire come utilizzare gli utensili. L'oggetto finito è il prodotto che nasce da un'idea e dalla sua successiva progettazione attraverso schizzi e disegni tecnici.

Prof. Gagliostro











