Laboratorio di Il Punto maglia realizzato con macchine rettilinee

Area: Manifatturiera

Nome del docente: Cortese Eros della ditta associata: MAGLIERIA CORTESE SAS DI

CORTESE EROS E C



In breve	Le fibre tessili il Punto a maglia realizzato con macchine rettilinee
Attività pratiche	1° gg - lana cotone rayon lame poliestere ecc.
	- la composizione del filo, diversità al tatto e consistenza
	- trasformazione delle fibre da grezze a semilavorate
	2°gg - spiegazione tecnica di lavorazione ago, fronture, trasporto con video - dal filo al tessuto
	- spiegazione tecnica dei vari tipi di punto (es rasato, coste, trattenuti, trecce ecc)
	- realizzazione braccialetto in punto catenella con ago da maglieria
Durata del laboratorio	2 incontri di 2 ore
Location	Sede scuola
Materiali	Materiale fornito dall'azienda: filato di varie composizioni in roche (es lana cotone rayon lame nylon acrilico ecc): aghi,
	tessuti di varie composizioni
Target	Studenti e studentesse della scuola secondaria di primo e secondo grado
Competenze Chiave	Competenza nr 3-5-7-8 della Raccomandazione del Consiglio Europeo del 22/5/18. (Vedi Scheda Osservazione)
Osservabili	N.B. Nel caso in cui il laboratorio venga realizzato con studenti delle scuole superiori la <i>competenza core</i> ai fini orientativi è la numero 7.