**ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

**SIDERNO (R.C.)**

**LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONE**

**CLASSE I SEZ G**

**“INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY”**

**ANNO SCOL. 2018/19**

**DOCENTE**

**Rosanna Gullace**

**PROGRAMMA FINALE**

**Laboratorio tecnologico ed esercitazione**

Classe: 1° sez G “Industria e Artigianato per il made in Italy”.

Programma svolto durante l'anno scolastico 2018/19:

* Il corpo umano (incavi e volumi);
* Metodo artigianale e industriale;
* Le principali tecniche di trasformazione della gonna.

**MODULO 1:** Il ciclo di lavorazione

* U.D sistema artigianale
* U.D. sistema industriale

**MODULO 2:** I punti di cucitura

* U.D. punti lenti;
* U.D. punto imbastitura;
* U.D. punto indietro ;
* U.D. punto surfilo;
* U.D. le asole;

**MODULO 3:** La macchina da cucire base

* U.D. la macchina da cucire elettronica;
* U.D. la macchina taglia e cuci;

**MODULO 4:** Rilevamento delle misure

* U.D. tabella taglie standard e misure dirette;
* U.D. vestibilità;

**MODULO 5:** Strumenti e metodi di lavoro

* Materiale occorrente per la modellistica confezione artigianale.

**MODULO 6 :** Tecnica modellistica della gonna artigianale e industriale.

* U.D. 1: tecnica di presa misure artigianale, la tabella taglie industriale;
* U.D. 2: Introduzione alla gonna dritta;
* U.D. 3: tecnica di costruzione;
* U.D. 4: i cinturini;
* U.D. 5: preparazione del tessuto per il taglio;
* U.D.6: applicazione della cerniera;
* U.D. 7: realizzazione del prototipo.

**MODULO 7 :** Studio di trasformazione della gonna.

* U.D. 1: trasformazione di linea: linea svasata e a tubino;
* U.D. 2: spostamento delle pince;
* U.D. 3: i tagli orizzontali e verticali

**I TIPI DI GONNA REALIZZATI:**

* Gonna dritta
* Gonna svasata
* Gonna a mezza ruota
* Gonna a ruota intera
* Gonna a portafoglio
* Gonna ad anfora

ALUNNI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DOCENTE

Rosanna Gullace