

I.I.S. Inveruno

PROGRAMMA SVOLTO

**MATERIA _TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI
TESSILI-ABBIGLIAMENTO**

Classe ___4ats

– a.s. 2018/2019

Testi utilizzati: Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda

Prof. : Bertozzi Susanna
Compresenza Prof. Governale Giovanna

- 1) INTRODUZIONE ALLE FIBRE TESSILI**
Naturali-animali e vegetali
Chimiche-artificiali e sintetiche
- 2) LA MATERIA PRIMA NATURALE E VEGETALE**
Cotone, lino, canapa
- 3) LA MATERIA PRIMA CHIMICA O MAN MADE**
- 4) LA FILATURA E I SUOI PRODOTTI**
Cardatura e pettinatura
- 5) LA TORSIONE E LA TITOLAZIONE DEI FILATI**
Torsione e detorsione, senso di torsione, tipologia e titolazione dei filati
- 6) LA TESSITURA A NAVETTA E A MAGLIA**
Caratteristiche dei tessuti a navetta, tipologie di intrecci, rappresentazione grafica delle armature
- 7) TESSUTI A TRECCIA, A RETE, FELTRI, TNT**
- 8) TESSUTI BIOSOSTENIBILI** in riferimento alla consegna del progetto “Citta’ Metropolitana”
- 9) ASSEGNAZIONE DI UN PROGETTO DI RICERCA, COMPrensione E SVILUPPO SU TAMARA DE LEMPICKA**
- 10) ASSEGNAZIONE DI UN PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO SULLA SFILATA FALL-WINTER 2019 DI DOLCE & GABBANA**
Creazione del proprio total look con scelta e analisi tessuti
- 11) ASSEGNAZIONE DI UN PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO SULL’EVENTO “MET GALA” (riferimento al tema dell’anno a piacere)**
Creazione del proprio look personalizzato con scelta materiali e analisi tessuti

Inveruno,

Gli alunni

I docenti

Prof.

Prof.