

# SIMULAZIONE SECONDA PROVA ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE.

**Indirizzo: Industria ed Artigianato per il Made in Italy - declinazione Moda.**

**Anno Scolastico: 2023/24**

**Classe: 5M Industria ed artigianato per il Made in Italy- declinazione Moda**

**Il/La Candidato/a:** \_\_\_\_\_

## **Discipline coinvolte:**

Progettazione e Produzione.  
Tecnologia Applicata ai Materiali ed ai processi produttivi.  
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni tessili

## **Commissari Interni:**

prof.ssa Laura Severini  
prof.ssa Simona Pieri  
prof.ssa Roberta Franceschini

**Il candidato svolgerà la prova in una giornata di massimo 6 ore consecutive**

## **Tipologia Indicata dal Ministero della pubblica Istruzione:**

**Tipologia A:**” analisi ed elaborazione di un tema relativo al percorso professionale sulla base di documenti, tabelle e dati”.

## **Nucleo/i Tematico/i Indicati dal Ministero della pubblica Istruzione :**

- 1 Rappresentazione grafica in base alle esigenze del prodotto.
- 2 Progettazione e/o piani di produzione.
- 3 Tecniche di verifica di rispondenza del prodotto alle specifiche di progetto e/o alle esigenze del cliente.
- 5 Cicli di lavorazione e verifica della conformità del prodotto.
- 7 Sicurezza utenti, tutela della salute dei lavoratori, tutela ambientale e sostenibilità.
- 8 Caratteristiche e proprietà dei materiali utilizzati nei processi produttivi.

## **Obiettivi della prova in riferimento ai nuclei tematici indicati( *referimento gazzetta ufficiale del 06/10/2022*):**

7-8 Individuare e descrivere i processi di produzione in relazione alle tecnologie e al prodotto anche in riferimento ai materiali e all'impatto ambientale.

2-3-5-8 Progettare e/o sviluppare un prodotto, un processo o un ciclo di lavorazione attinente al settore di riferimento, indicando metodi e strumenti per la verifica e conformità del prodotto e della certificazione di qualità dove prevista.

7 Individuare le principali norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, identificando le situazioni a rischio.

2-5 Riconoscere gli aspetti organizzativi per assicurare l'efficacia e l'efficienza della produzione.

1-2 Realizzare e/o leggere e interpretare disegni, schemi e/o modelli secondo le norme o le convenzioni di settore.

**Codice Ateco di riferimento:** ATECO: 74.10.10 (attività di Design di Moda e design industriale) e 14.13.20 (Sartoria e confezione su misura abbigliamento esterno)

## **INTRODUZIONE ALLA PROVA INTERDISCIPLINARE. ( ALLEGATO A)**

Il noto college inglese Oxford chiede che vengano realizzate le divise femminili.

La divisa dovrà essere composta da una gonna a palloncino all'altezza delle ginocchia, e camicia bianca con logo ed iniziali delle studentesse.

il candidato dovrà:

Effettuare una serie di schizzi preliminari.

Realizzare un figurino illustrativo.

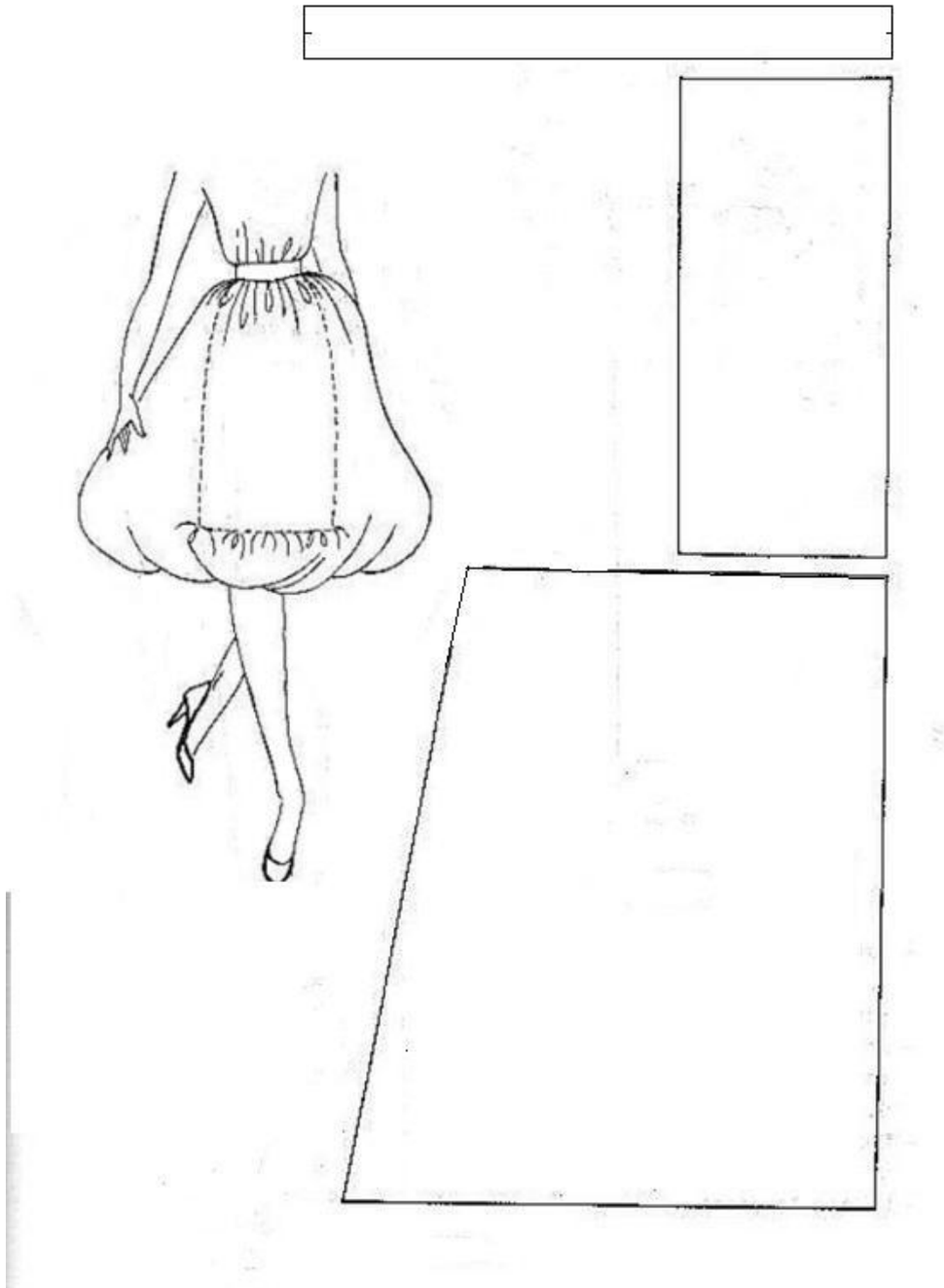
Redigere la scheda tecnica allegata con il disegno dei capi e l'indicazione dei materiali utilizzati.

Rispondere ai quesiti presenti nell'Allegato B ( LTE)

Rispondere ai quesiti presenti nell'Allegato C ( TAMPP).

**( ALLEGATO B )**

1. L'immagine che segue rappresenta la modellatura completa di una gonna a palloncino. Definisci scrivendo su ciascun pezzo la nomenclatura completa (nome pezzi/ numero pezzi/ drittofilo, ecc)



2. In base al modello precedente esegui un ciclo di lavorazione sintetico (sullo schema allegato) che evidenzi le scelte per la confezione del capo.



Industrializzazione

B – Rilevamento base gonna regolare

Disegno fodera interna

Definizione lunghezza

Rilevamento particolari

Industrializzazione

Nomenclatura

C - Rilevamento base gonna regolare

Definizione lunghezza ed ampiezza

Disegno fodera interna

Definizione e rilevamento particolari

Inserimento cuciture

Controlli

Nomenclatura

4. Attraverso quali movimenti ottengo l'aderenza al corpo di qualsiasi modello?

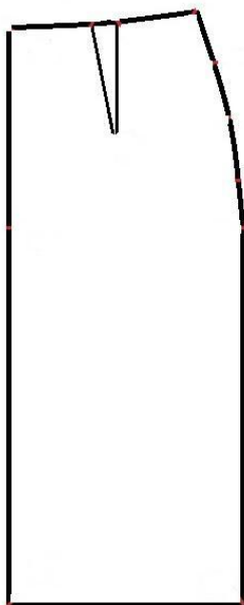
---

---

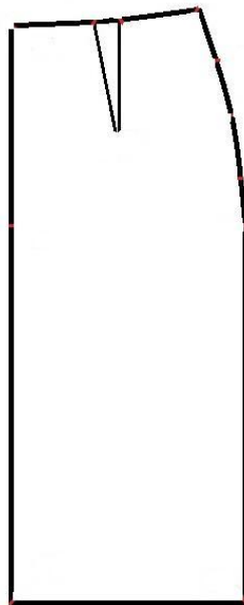
---

---

5. Disegna nei tre modelli che seguono il drittofilo richiesto



**drittofilo in ordito**



**drittofilo in trama**



**drittofilo in sbieco**



