



Istituto Statale Istruzione Superiore

“LUIGI DE’ MEDICI”

Via Zabatta, 19 - 80044 - OTTAVIANO (NA)

Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

E-mail: nais05800r@istruzione.it - nais05800r@pec.istruzione.it

Cod.Mecc. NAIS05800R - Cod. Fisc. 84007150638

I.P.S.E.O.A. – sede Centrale - Via Zabatta 19 Ottaviano (NA) - Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

I.P.S.E.O.A. – sede Succ.le- Via Funari – Ottaviano (NA) – Tel. 0815294074 – 0813624604

I.P.S.E.O.A. – corso Serale – Via Zabatta 19 Ottaviano (NA) - Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

Sede Aggregata – I.P.I.A. - Via C. Peano – Ottaviano (NA) – Tel. 0818278079

TERZO ANNO – LABORATORIO TECNOLOGICO ESERCITAZIONE

TESSILE-ABBIGLIAMENTO

1) Le misure di lunghezza si riportano sul cartamodello:

- a) Per metà;
- b) Con centimetri aggiunti;
- c) Intere;
- d) Dal livello ascellare.

2) La differenza fondamentale tra piazzamento artigianale e quello industriale è data:

- a) La differente disposizione dell’ordito e della trama;
- b) La differente disposizione del dritto filo e dei riscontri;
- c) Dalla posizione diversa del tessuto;
- d) Dalla differente disposizione del tessuto e del modello.

3) Leggere in chiave modellistica un figurino significa:

- a) Individuare la tendenza moda, le caratteristiche estetiche, la fascia di mercato.
- b) Individuare la linea, la vestibilità e la lunghezza.
- c) Individuare il tracciato base, il tipo di trasformazione, i particolari, le rifiniture e le materie prime.
- d) Individuare i particolari, i tagli, le materie prime e gli accessori.



FSE POR CAMPANIA
2014 - 2020



4) Quando una linea di un abito è aderente?

- a) Quando ha una vestibilità superiore alla base di costruzione.
- b) Quando cade dritta dalla circonferenza petto al fondo.
- c) Quando ha una vestibilità inferiore alla base di costruzione.
- d) Quando aderisce perfettamente al corpo.

5) Quale delle misure definisce la taglia?

- a) La circonferenza seno.
- b) La circonferenza bacino.
- c) La circonferenza vita.
- d) La circonferenza torace

6) Per dare ampiezza al fondo abito che variazione dobbiamo fare?

- a) allargare dal fianco
- b) allargarsi sul fondo partendo dal centro
- c) incidere l'abito verticalmente allargando il fondo fino ad ottenere la misura desiderata
- d) lasciare il tracciato così com'è disegnato

7) La scheda operativa comprende

- a) Il modello, il tessuto, la taglia, il tempo di lavorazione
- b) la lavorazione
- c) Il modello
- d) Il tessuto

8) Il Lgs. 81/08 è il nuovo Testo Unico sulla sicurezza. Per Testo Unico si intende:

- a) L'unica legge che tratta quel determinato argomento.
- b) Una raccolta delle norme che disciplinano una determinata materia.
- c) L'unico testo che da spiegazioni su quel determinato argomento.
- d) Una serie di leggi che tratta quel determinato argomento.



FSE POR CAMPANIA
2014 - 2020



9) Cosa intendiamo per altezze semplici del tessuto

- a) altezze minori di 100
- b) Altezze maggiori di 100
- c) Altezze superiori a 150
- d) altro

10) Nella realizzazione di un cartamodello dove si posizionano i livelli (o misure di lunghezza)

- a) sul vertice in A
- b) sulle linee orizzontali
- c) sulla linea verticale
- d) sull'angolo retto

11) Le misure di lunghezza si riportano sul cartamodello:

- a) Per metà;
- b) Con centimetri aggiunti;
- c) Intere;
- d) Dal livello ascellare.

12) la scheda operativa comprende

- a) Il modello, il tessuto, la taglia, il tempo di lavorazione
- b) la lavorazione
- c) Il modello
- d) Il tessuto

13) Leggere in chiave modellistica un figurino significa:

- a) Individuare la tendenza moda, le caratteristiche estetiche, la fascia di mercato.
- b) Individuare la linea, la vestibilità e la lunghezza.
- c) Individuare il tracciato base, il tipo di trasformazione, i particolari, le rifiniture e
- d) materie prime.
- e) Individuare i particolari, i tagli, le tendenze e gli accessori.



FSE POR CAMPANIA
2014 - 2020



14) Cosa intendiamo per altezze semplici del tessuto

- a) altezze minori di 100
- b) Altezze maggiori di 100
- c) Altezze superiori a 150
- d) altro

15) Quale delle misure definisce la taglia?

- a) La circonferenza seno.
- b) La circonferenza bacino.
- c) La circonferenza vita.
- d) La circonferenza torace

1) Descrivi il ruolo di una modellista industriale all'interno di un'azienda di moda

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Quali sono i fattori di rischio nel comparto confezione.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



FSE POR CAMPANIA
2014 - 2020



3) Descrivi le fasi del sistema industriale

4) Definisci il concetto di linea

5) Descrivi cosa sono le basi industriali per una modellista.



FSE POR CAMPANIA
2014 - 2020



6) Definisci il concetto di tacche perimetrali

7) Descrivi le sequenze delle fasi di lavorazione, nella lavorazione artigianale dalla preparazione del tessuto al capo finito

9) A cosa serve lo sviluppo taglie:

10) Descrivi la differenza tra un abito simmetrico e asimmetrico:
