



C.F. 91053080726 - Cod. Mecc: BAIS01600D - Cod.Univoco UFZ88A
Via F.lli Kennedy, 7 – 70029 - Santeramo in Colle (Ba)
bais01600d@istruzione.it - bais01600d@pec.istruzione.it - www.iisspietrosette.it

I.P.S.I.A.
via F.lli Kennedy, 7
Tel 0803036201 - Fax 0803036973

LICEO SCIENTIFICO
via P. Sette, 3
Tel -Fax 0803039751

I.T.C. "N. Dell'Andro"
via P. Sette, 3
Tel -Fax 0803039751

PROGRAMMA SVOLTO PRIMA A IMI 2023/2024

1. Studio ed introduzione alle misure reali del corpo umano.
2. Esercitazioni per permettere alle alunne di poter essere autonome nel prendere le misure reali di un corpo umano.
3. Introduzione e studio dell'unità antropometrica.
4. Studio delle linee del capo: linea a palloncino, linea a campana, linea a trapezio, linea ad A linea ad I, linea ad H, linea a V, linea ad X linea ad Y, linea Charleston, Linea principesse, linea ad Impero.
5. Studio ed esecuzione dei punti a mano: fili lenti, imbastitura, punto filza, punto indietro, imbastitura diagonale verticale.
6. Studio delle fibre tessili: naturali, chimiche.
7. La vestibilità delle fibre.
8. Confezione lavori per il natale: Palle natalizie fatte con la lana.
9. Studio dei tessuti: a navetta, a maglia, a rete, tessuti non tessuti.
10. Studio delle caratteristiche dei tessuti a navetta ai fini della confezione:
 - a) Le cimose: basse, medie, alte.
 - b) L'altezza dei tessuti: utile, semplice, doppia.
 - c) Dritto e rovescio di un tessuto.
 - d) Il verso del tessuto: indifferente, obbligato, semiobbligato.
 - e) Dritto filo: di ordito, di trama.
 - f) Lo sbieco.
11. Studio della vestibilità e il valore aggiunto dei gradi di vestibilità.
12. Studio del ciclo sartoriale:
 - a) Valutazione della quantità di tessuto idoneo alle lunghezze e larghezze del capo.
 - b) Trattamento sartoriali di stabilizzazione delle dimensioni delle stoffe: avvolgimento in panni bagnati, immersione in acqua, vaporizzazione.

- c) Cartamodelli e sagome
 - d) Piegatura dei tessuti: singola, doppia, senza piegatura.
 - e) Il piazzamento
 - f) Taglio artigianale con forbici
13. Studio dei componenti della macchina da cucire:
- a) Gli organi principali.
 - b) L'ago della macchina.
 - c) Il piedino per la stoffa.
 - d) La griffa.
 - e) Il crochet.
 - f) Il blocco regola tensione.
14. Studio della macchina tagli e cuci.
15. Studio dei vari componenti del ferro da stiro:
- a) La piastra.
 - b) Il serbatoio d'acqua.
 - c) Camera di vaporizzazione.
 - d) Il termostato.
 - e) L'impugnatura.
16. Studio della scheda anagrafica del capo.
17. Studio grafico della gonna dritta con relativo cinturino
18. Taglio artigianale su stoffa gonna dritta con relativo cinturino
19. Esecuzione dei punti lenti e punti imbastiti per la confezione artigianale della gonna dritta.
20. Confezione artigianale della gonna dritta, con relativo cinturino, con l'utilizzo delle macchine da cucire a disposizione nel laboratorio.
21. Studio e costruzione grafica della gonna svasata con riprese.
22. Studio e costruzione grafica della gonna svasata senza riprese.
23. Studio e costruzione grafica della gonna a portafoglio.
24. Studio e costruzione grafica della minigonna a portafoglio con baschina asimmetrica.
25. Studio e costruzione grafica della gonna a quattro teli.
26. Studio e costruzione grafica della gonna a mezza ruota.
27. Studio e costruzione grafica della gonna a ruota intera.
28. Studio e costruzione grafica della gonna a pantalone.

SANTERAMO 4/06/2024


Hysa Xhesita
SHRANJE KEJSDA