



## Programma del Corso MODELLISTICA E SARTORIA BASE

### Condotto da Rebecca Bianchi

Il corso è rivolto a chi vuole avvicinarsi al mondo del cucito fai-da-te, iniziando subito a creare e a progettare capi personalizzati. E' pensato specialmente per chi non ha mai cucito, oppure ha solo una lieve infarinatura dell'argomento, e a chi vuole cominciare a realizzare da solo i propri modelli.

Acquisendo le tecniche base del confezionamento di capi semplici d'abbigliamento (quali gonna/corpino), creazione di cartamodello sulle misure personali, introduzione alle rifiniture dell'abito e tecniche di cucito a mano e a macchina

### Destinatari:

corso rivolto a principianti e neofiti del cucito

### Durata 12 ore

### Argomenti delle lezioni:

- Lezione 1
  - introduzione del corso alla classe con verifica delle eventuali conoscenze individuali
  - introduzione del corpino base:
- inizio della realizzazione del cartamodello del corpino, sviluppato sulle misure individuali
  
- Lezione 2
  - continuazione del cartamodello del corpino base
  - taglio del cartamodello e posizionamento su stoffa
  - inizio assemblaggio corpino
  
- Lezione 3
  - assemblaggio del corpino
  - rifiniture, chiusure a mano (orli)
  
- Lezione 4
  - introduzione della gonna base
  - inizio della realizzazione del cartamodello della gonna base, sviluppato su misure individuali
  - taglio del cartamodello e posizionamento su stoffa
  
- Lezione 5
  - assemblaggio gonna
  - posizionamento e cucitura cerniera
- Lezione 6
  - rifiniture, chiusure a mano (orlo)

### Materiali necessari:

macchina da cucire casalinga (chi desidera può portare la propria), articoli di cancelleria (gomme, matite, righelli, squadre, carta millimetrata, carta velina), articoli da cucito (metro da sarta, forbici per tessuto, spilli, aghi, filo da imbastitura e da cucito), tessuti di recupero o a basso costo.

**Il Csbno in accordo con il Docente, si riserva la facoltà di effettuare in itinere, modifiche parziali sul programma del corso in base alle competenze e reali necessità espresse dalla classe.**