

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Elaborare la documentazione tecnica di lavorazione del modello del prodotto di abbigliamento/casa necessaria alla produzione

1 - PRODUZIONE SCHEDA TECNICA

Grado di complessità 2

1.2 COMPLETAMENTO DIGITALE SCHEDA TECNICA

Procedere al completamento della scheda tecnica di lavorazione del modello descrivendo il tipo di costruzione e di progettazione da utilizzare per la produzione del capo (indicazioni sul posizionamento della stampa tessuto, cartella colori, cartella tessuti, piegature, posizionamento etichette), con l'utilizzo di programmi di grafica

Grado di complessità 1

1.1 COMPLETAMENTO MANUALE SCHEDA TECNICA

Procedere manualmente al completamento della scheda tecnica di lavorazione del modello descrivendo il tipo di costruzione e di progettazione da utilizzare per la produzione del capo (indicazioni sul posizionamento della stampa tessuto, cartella colori, cartella tessuti, piegature, posizionamento etichette).

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Supporti per la compilazione scheda (format scheda cartaceo, matite ...)
- Software per inserimento dati
- Tracciati
- Cartamodelli
- Progetto del cartamodello su carta o digitale
- Dati occorrenti alla realizzazione del capo (tessuto, colori, stampa, accessori, misure...)
- Dati e informazioni inerenti ai parametri di produzione di prodotti esistenti
- Scheda tecnica di un capo di abbigliamento o prodotto casa compilata manualmente o con programmi di grafica

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di individuazione e raccolta dati per la messa in produzione del capo
- Tecniche di definizione dati per la produzione di un capo di abbigliamento o prodotto casa
- Operatività relativa alla compilazione della scheda tecnica (manuale e digitale)

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Scheda tecnica di un capo di abbigliamento o prodotto casa compilata manualmente o con programmi di grafica, completata con dati relativi alla produzione/realizzazione del prototipo

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Le diverse tecniche di individuazione e raccolta dati per la messa in produzione del capo
2. Le diverse tecniche di definizione dati per la produzione di un capo di abbigliamento o prodotto casa
3. Le diverse modalità operative relative alla compilazione della scheda tecnica (manuale e digitale)

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Aggiornamento di una scheda di un capo di abbigliamento o prodotto casa manualmente o con programmi di grafica con riferimento alla taglia scelta per il capo prototipo e alla posizione del capo per
2. Colloquio tecnico sul procedimento di definizione dei parametri di produzione inseriti

FONTI

Aglietti Tatiana, Nuovo tecnologie della modellistica e della confezione 2, Ideazione, Progettazione e Industrializzazione del Sistema Moda, Ed. Hoepli, 2015

Grana Cosetta, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda, 1, 2, 3, Ed. San Marco (Ponteranica), 2014

Tecnologia della confezione nel sistema moda, link

<https://www.setificio.edu.it/wp-content/uploads/2019/12/tecnologia-della-confezione-completa.pdf>

A cura di Eber, Ebam, Inali, Reg.,. Emilia Romagna, Marche Abbigliamento: confezioni, in Impresa sicura, l'Abbigliamento, Link: http://www.impresasicura.org/abbigliamento/pdf/capitoli/isabb14_cap_2.pdf