

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Realizzare e codificare i modelli dei prodotti di abbigliamento/casa sviluppando le taglie (scalatura) inferiori e superiori su carta o attraverso sistemi informatizzati a partire dai dati della taglia base

1 - SVILUPPO TAGLIE

Grado di complessità 2

1.2 DEFINIZIONE TAGLIE CON SISTEMI INFORMATICI

Definire le misure per le diverse taglie di un modello a partire dalla taglia base, senza cambiare l'immagine originale del modello, utilizzando sistemi informatici

Grado di complessità 1

1.1 DEFINIZIONE TAGLIE CON FORMULE MATEMATICHE/TABELLE

Definire le misure per le diverse taglie di un modello a partire dalla taglia base, senza cambiare l'immagine originale del modello, utilizzando formule matematiche o tabelle di misura

2 - TRACCIATURA DEI MODELLI IN TAGLIE

Grado di complessità 2

2.2 REALIZZAZIONE DIGITALE TRACCIATURA TAGLIE

Realizzare la tracciatura dei modelli nelle taglie scelte attraverso sistemi informatizzati collegati al sistema di taglio automatizzato

Grado di complessità 1

2.1 REALIZZAZIONE MANUALE TRACCIATURA TAGLIE

Realizzare con passaggi manuali la tracciatura dei modelli nelle taglie scelte ottimizzando la resa del tessuto

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Sistemi informatici per lo sviluppo automatico delle taglie
- Supporti per la tracciatura dei modelli a mano nelle diverse taglie (matita, squadra, riga, curvilinea...).
- Modello del prototipo nella taglia di partenza media del prototipo
- Informazioni relative ad una taglia di partenza media del prototipo e delle varianti di taglie previste dal mercato/dall'azienda
- Tabelle di misura per lo sviluppo taglie

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di sviluppo taglie
- Operatività relativa all'impostazione nel sistema informatico dei parametri di sviluppo taglie (grading)
- Tecniche di realizzazione dei tracciati o cartamodelli, manuale e digitale
- Operatività di realizzazione o modifica dei tracciati o cartamodelli

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Modelli tracciati nelle diverse taglie

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

- 1.** Le diverse tecniche di sviluppo taglie, manuale e digitale
- 2.** Tutte le tecniche di realizzazione dei tracciati o cartamodelli, manuale e digitale
- 3.** Tutti i passaggi operativi relativi all'impostazione nel sistema informatico dei parametri di sviluppo taglie
- 4.** Tutti i passaggi operativi relativi alla realizzazione o modifica dei tracciati o cartamodelli nelle diverse taglie di produzione

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- 1.** Prova prestazionale: Realizzazione di un prototipo in almeno tre taglie, con il supporto di strumenti digitali, provvedendo al tracciato dei modelli in coerenza alle taglie stabilite
- 2.** Colloquio tecnico sulle tecniche e sugli strumenti per lo sviluppo taglie

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

Grana Cosetta, Tecnologia del taglio industriale nel tessile. Piazzamenti, taglio, consumi. Per gli Ist. tecnici e professionali, Ed. San Marco (Ponteranica), 2010

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