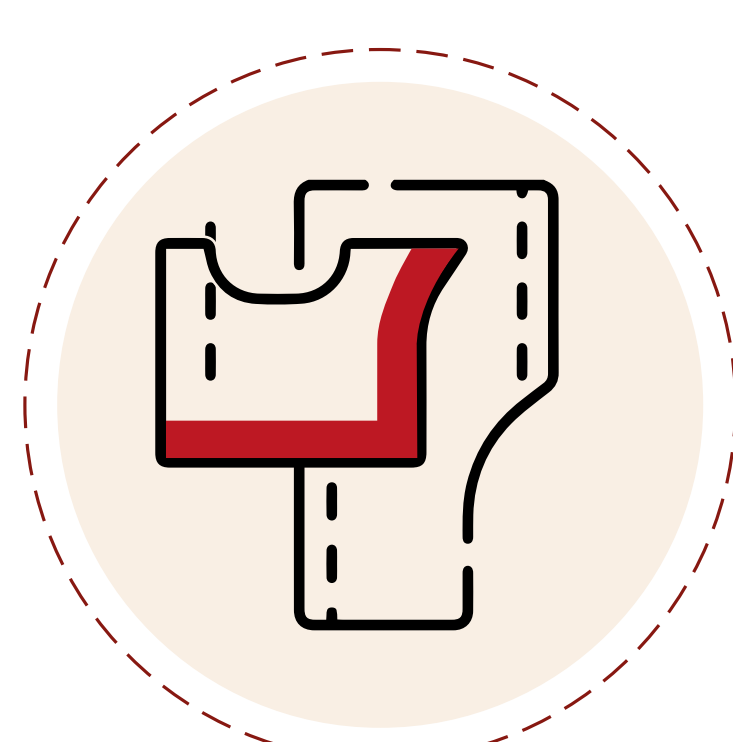


## 5 passaggi per progettare modelli in modo rapido ed efficiente

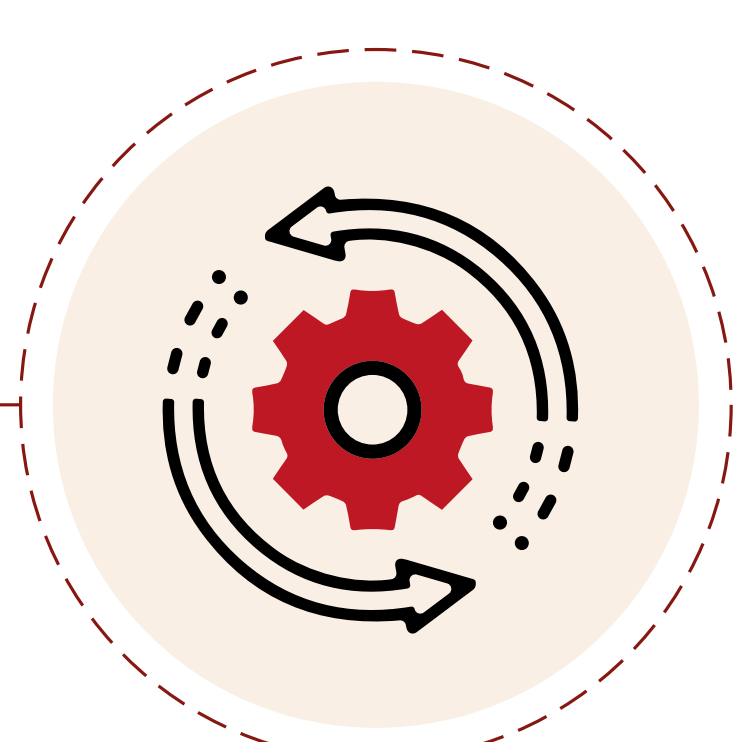
È tempo di aggiornare il tuo processo di design con Lectra



Fino all'**80%** di risparmio di tempo nelle operazioni di sviluppo taglie



Fino al **30%** di risparmio di tempo nel controllo dei modelli



Fino al **50%** di risparmio di tempo nella produzione in serie dei modelli

### PASSAGGIO 1 - Creazione di nuovi modelli da basi sviluppate o modelli esistenti

- Database di basi 2D e 3D riutilizzabili
- Riduzione degli errori e del time-to-market
- Gestione dell'aumento del numero di prodotti e collezioni
- Standardizzazione e accelerazione dei processi di progettazione dei modelli

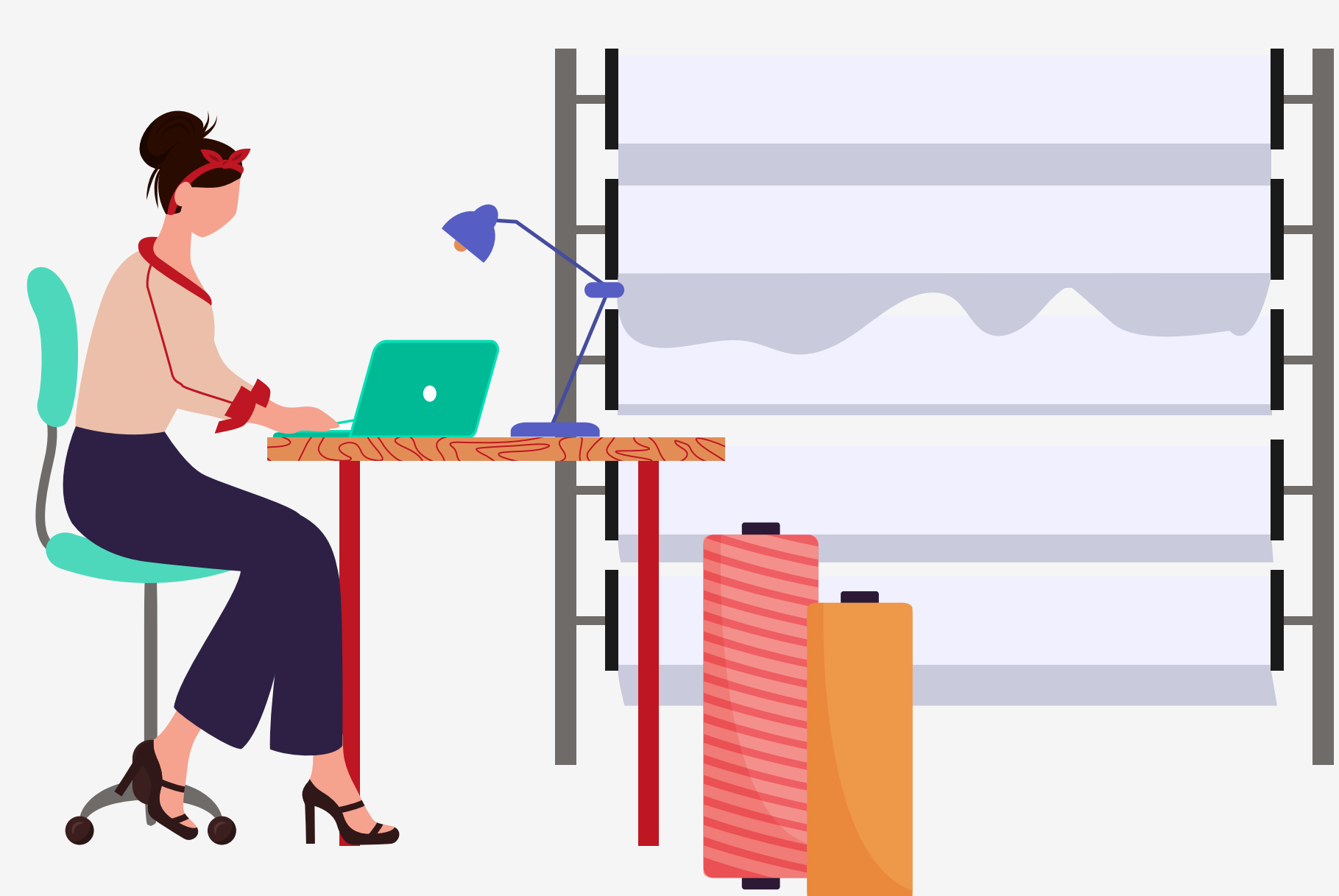
AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE DEI MODELLI DEL **30%**



### PASSAGGIO 2 - Controllo del consumo di tessuto per determinare con rapidità i costi

- I modellisti possono evitare i colli di bottiglia rendendo più efficiente la collaborazione con il team di piazzamento
- Facile condivisione di dati precisi sui consumi
- Controllo dei costi e protezione dei margini
- Aumento del tasso di accettazione dei prodotti

RIDUZIONE DEI TEMPI DI CALCOLO DEL **75%**



### PASSAGGIO 3 - Controllo del volume e delle proporzioni in 3D

- Approvazione degli stili senza campioni fisici
- Intenzioni dei designer rese più chiare
- Condivisione dei prodotti con i merchandiser in una fase precoce del processo
- Risparmio di tempo, costi e riduzione delle emissioni di carbonio

FINO AL **50%** DI PROTITPI FISICI IN MENO



### PASSAGGIO 4 - Messa a punto rapida dei modelli senza perdere di vista i costi

- Regolando un pezzo, tutti i pezzi interdipendenti vengono regolati di conseguenza
- Facile gestione dei capi con vincoli che richiedono estrema precisione
- Risparmio di tempo e gestione agevole delle modifiche
- Controllo del consumo di tessuto in pochi secondi dopo ogni modifica
- Riduzione del **25%** degli errori e dei relativi costi

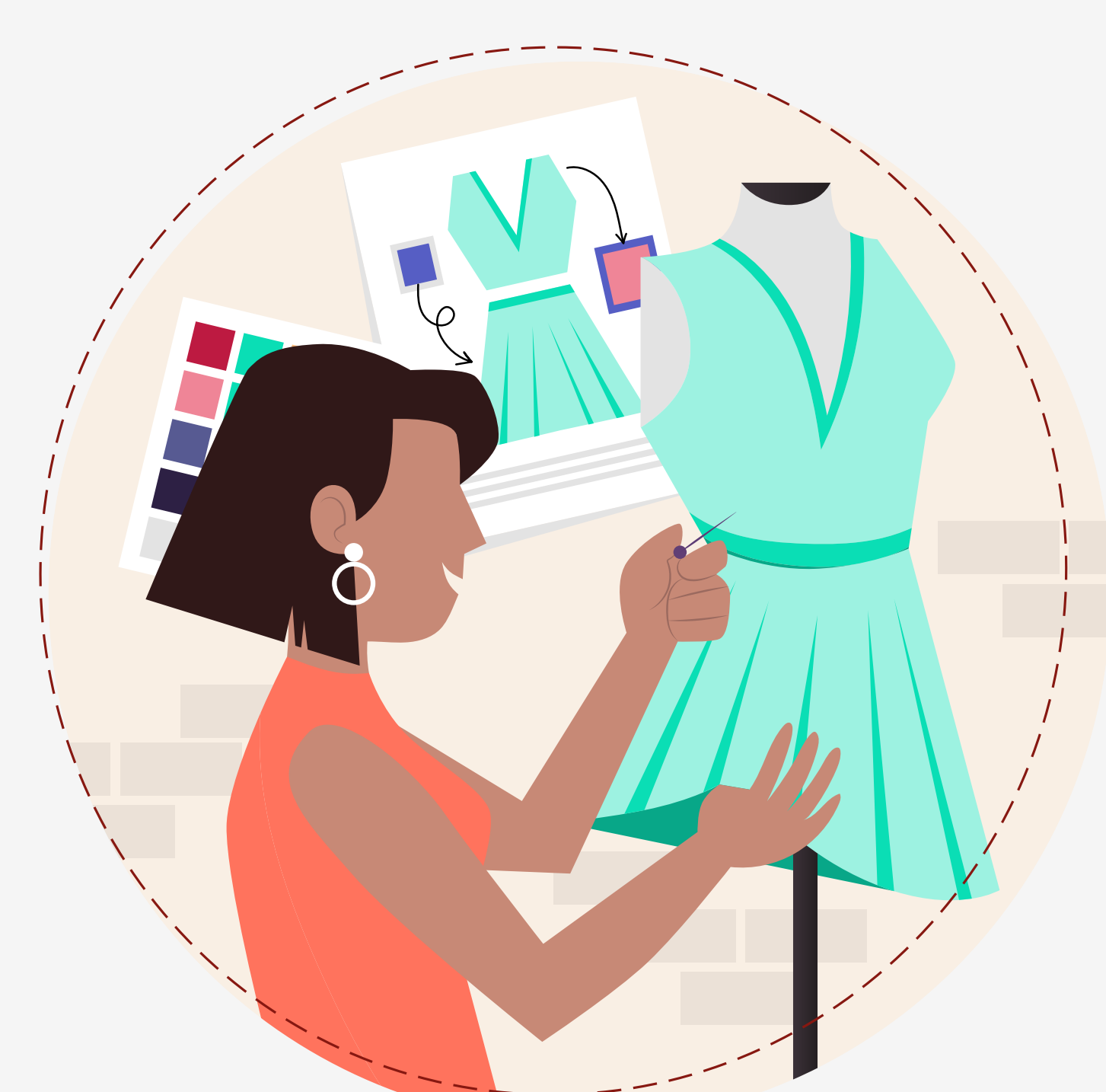
**50%** DI TEMPO RISPARMIATO IN FASE DI MODIFICA



### PASSAGGIO 5 - Controllo della vestibilità e dello sviluppo in 3D

- Revisione e approvazione della vestibilità per le taglie standard ed extra
- Verifica del posizionamento del logo e sviluppo taglie dei capi plus-size e per bambino.

REALIZZAZIONE DEL PROTOTIPO FISICO GIUSTO GIÀ AL **PRIMO TENTATIVO**



Scarica il nostro eBook per scoprire come Lectra può aiutare a rendere più efficiente il processo di progettazione dei modelli.

SCARICA L'EBOOK QUI >