

# L'innovazione tecnologica finalizzata ad esaltare la manualità e artigianalità delle lavorazioni del Bottonificio Lenzi 1955 srl Artigiana.

## Descrizione del progetto

Il progetto ha riguardato l'installazione di un magazzino verticale automatico per velocizzare e standardizzare il picking e la successiva ricollocazione degli utensili e materiali utilizzati per la produzione artigianale di bottoni e accessori moda. Per la partecipazione la Regione Emilia - Romagna ha riconosciuto € 21.500,00 di contributo.

## Obiettivi

L'intento della direzione aziendale pienamente realizzata, era quella di migliorare la sicurezza, velocizzare automatizzando alcune operazioni, liberare tempo agli operatori e spazi per migliorare il lay out produttivo.

## Risultati

Il processo di automazione ha portato: risparmio di tempo e riduzione di errori, l'operatore non deve più individuare l'utensile per la lavorazione e successivamente riporlo, fase che richiedeva l'impegno di due persone per circa tre ore al giorno; riduzione a zero degli scarti per via di alterazioni dei materiali naturali e di biopolimeri, oggi non più a contatto con agenti esterni come le polveri che ne possono modificare le proprietà tipiche.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

