

Trasformazione dei processi in chiave digitale dell'impresa artigiana Max incision

Descrizione del progetto

Max Incision da oltre 20 anni attraverso l'utilizzo di centri di lavoro automatizzati esegue lavorazioni meccaniche di precisione, stampi, elettrodi e prototipo in materiali plastici, leghe e metallo. L'investimento presentato di seguito mira alla realizzazione di un progetto innovativo finalizzato ad introdurre le più moderne tecnologie digitali necessarie per accrescere l'efficienza dei processi produttivi e aziendali interni.

Obiettivi

L'obiettivo verrà raggiunto tramite l'acquisizione di macchinari di ultima generazione quali una stampante 3d e un centro di lavoro automatizzato, hardware e software (ERP) e l'acquisizione di consulenze volte alla comprensione della propria maturità digitale, nell'individuazione delle aree di intervento prioritarie e nell'utilizzo degli incentivi messi a disposizione dal Piano Impresa 4.0 all'interconnessione 4.0.

Risultati

Riduzione degli impatti ambientali delle produzioni, e a rafforzare il posizionamento all'interno della catena del valore della filiera di appartenenza puntando all'integrazione verticale dei processi e all'incremento dell'efficienza e della qualità produttiva.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale