

Investimenti tecnologici per la meccanica di precisione

Spesa Ammessa: 2.002.500 € - Contributo concedibile: 216.850 €



Descrizione: Il progetto si inserisce nella strategia di sviluppo di SMI che punta a implementare la capacità produttiva e arricchire la produzione con prodotti nuovi e qualitativamente migliori per aumentare la competitività. SMI acquisirà macchinari e SW CAM e consulenze tecnologiche che consentiranno lo sviluppo di una nuova architettura dei centri di lavoro all'interno del sistema produttivo, puntando sull'integrazione tra progettazione e produzione, ottimizzando la produzione e consentendo un monitoraggio e un'analisi dei dati.

Obiettivo: Il progetto ha l'obiettivo di realizzare la strategia aziendale basata sull'implementazione della capacità produttiva e sull'aumento della competitività. Tale obiettivo verrà raggiunto con l'acquisto di due nuovi macchinari, un SW CAM e delle consulenze tecnologiche, in linea con la traiettoria di sviluppo 3 dell'area di specializzazione delle filiere produttive strategiche della filiera metalmeccanica delle macchine intelligenti.

Risultati:

Il risultato del progetto sarà una nuova capacità per l'azienda di realizzare in modo efficace nuovi prodotti, raggiungendo così un mercato potenzialmente più ampio a livello internazionale ed aumentando il livello occupazionale sul territorio regionale.



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE