

Progetto di ampliamento della capacità produttiva mediante l'implementazione di macchinari e sistemi di ultima generazione.

Finanziamento del progetto: € 26.936,00



MO
MIC.

*miglioriamo il mondo
un sorriso alla volta*

Descrizione:

Automazione del processo produttivo mediante l'introduzione di un sistema di modellazione virtuale, integrato con software CAD, di una workstation dedicata e di una fresatrice di ultima generazione per disporre di un processo di misurazione e prototipazione rapido ed efficiente, con tempi e costi di lavorazione ridotti; inoltre, macchinari automatizzati e caldaia a condensazione per un processo produttivo efficiente, integrato e a basso impatto ambientale.

Obiettivo:

Ampliare la capacità produttiva del laboratorio, implementando sistemi, macchinari e hardware ad altissime prestazioni, che consentono l'esecuzione di lavorazioni qualitativamente elevate, un'efficienza massima del lavoro e ad una maggior precisione dei prodotti forniti, riducendo i tempi di evasione delle commesse.

Risultati:

Progettazione precisa, lavorazioni di qualità, elevata personalizzazione nonché tempi ridotti di programmazione, riduzione degli errori umani e degli scarti, minor impatto ambientale.