

# Titolo: Tecnologie innovative per l'efficienza nella gestione dati, nell'organizzazione e nella produzione

Finanziamento concesso: 56.136,39€

Spesa ammessa: 112.272,78€



## Descrizione:

Il progetto prevede l'introduzione in azienda una serie di innovativi sistemi informatici, con lo scopo di implementare l'organizzazione aziendale produttiva, la gestione documentale e dei dati. Obiettivo finale di tale progetto è quello di incrementare la competitività di ADE ELETTRONICA, agendo su alcuni fattori interni aziendali giudicati finora poco sviluppati.

## Obiettivi:

- **Produttivi:** incremento della produzione in termini di numero di articoli fabbricati all'ora e conseguente aumento del fatturato; riduzione degli errori durante le fasi di carico/scarico; aumento della produttività delle singole unità;
- **Commerciali:** il miglioramento della gestione informatizzata del magazzino consentirà di incrementare la qualità del servizio di vendita e di aggredire nuovi mercati;
- **Organizzativi:** la nuova gestione della produzione permetterà un più attento controllo di "tempi e metodi" della produzione e una riduzione del margine di incertezza delle informazioni scambiate e dei dettagli relativi alla produzione.

## Risultati:

- **Incremento del fatturato:** Si prevede un incremento del fatturato per effetto dell'aumento della capacità produttiva e della competitività aziendale. Grazie all'introduzione di un nuovo sistema gestionale sarà possibile gestire un maggior numero di commesse e soddisfare un maggior numero di Clienti.
- **Marginalità ricavi/costi:** Con la riduzione dei tempi di produzione si prevede un abbattimento dei costi produttivi e un aumento della marginalità tra costi/ricavi.
- **Incremento della competitività:** L'aumento della capacità produttiva consentirà un incremento delle commesse gestibili nel corso dei prossimi esercizi.



**POR FESR**  
**2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

