

# Introduzione di una piattaforma all-in-one robotizzata per l'assemblaggio di componenti elettronici

Spesa ammessa: € 428.643,00

Contributo concesso: € 122.334,69



## DESCRIZIONE

Il progetto, avviato il 19/05/2016 per l'attività 2.3.a.1 (Aiuti agli investimenti e riorganizzazione aziendale delle PMI) consiste nell'introduzione di una piattaforma all-in-one robotizzata per l'assemblaggio di componenti elettronici nello stabilimento Alfa Elettronica di Cordenons (PN).

## OBIETTIVO

Obiettivo del progetto è il rinnovamento del reparto di montaggio superficiale dello stabilimento, automatizzandone la produzione mediante una piattaforma che, a seconda della configurazione costruita, consente ad Alfa Elettronica di rispondere a qualsiasi tipo di richiesta produttiva.

## RISULTATI

I risultati del progetto consisteranno nell'aumento della capacità produttiva di Alfa Elettronica, stimato in un raddoppio a parità di ore di run-time, nell'incremento della sua competitività e nel consolidamento della sua posizione nel mercato di riferimento.



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



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE