



Connected Intelligence Plant

Descrizione

Il progetto Connected Intelligence Platform (CIP) nasce dalla volontà di dare nuova opportunità di business alle aziende del comparto metalmeccanico attraverso la valorizzazione dei propri dati raccolti mediante la sensorizzazione e la connessione dei propri prodotti al cloud. Attraverso la piattaforma CIP riteniamo di poter accelerare il processo di trasformazione digitale delle aziende di questo settore integrando ad una visione prodotto-centrica una componente di servizio capace di generare da subito nuove opportunità di business e un importante vantaggio competitivo in un mercato già globale.

Risultato

Il risultato sarà la messa a punto di una piattaforma cloud di Industrial IoT che porterà a Digi C. un vantaggio competitivo nella verticalizzazione di soluzioni dedicate ai temi dell'Industry 4.0 e in particolare ai prodotti/macchinari connessi.

Obiettivo

Il prodotto si inserisce nell'ambito della filiera metalmeccanica nelle linee di specializzazione e relativa traiettoria di sviluppo della Strategia per la specializzazione intelligente della Regione, con particolare riferimento alle Soluzioni e tecnologie per la progettazione integrata e l'innovazione di prodotto/macchine intelligenti mediante tecnologie ICT per la raccolta, trasmissione e analisi dei dati.

Importo della spesa richiesto: € 177.340,00

Importo della spesa concesso: € 82.316,00



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



ATTIVITÀ 1.3.a

INCENTIVI ALLE IMPRESE PER ATTIVITÀ COLLABORATIVA DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE - AREE DI SPECIALIZZAZIONE AGROALIMENTARE E FILIERE PRODUTTIVE STRATEGICHE - BANDO 2017

Approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 1232 del 30 giugno 2017 modificato con decreto n. 2489/PROTUR del 12 settembre 2017