

DIAGNOSI COMPETITIVITÀ TECNOLOGICA AZIENDALE E INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA INTERNA

CON DECRETO DI CONCESSIONE N. 4713/PROTUR DEL 28/12/2017

È STATO CONCESSO UN CONTRIBUTO A FAVORE DELLA PMI, PER UNA SOMMA DI 20.000,00 € DI RISORSE POR FESR, SUDDIVISA IN QUOTE DI COFINANZIAMENTO DI CUI 50% UNIONE EUROPEA, 35% STATO E 15% REGIONE.



DESCRIZIONE

Spider 4 web Srl è una società specializzata in progettazione e realizzazione di piattaforme informatiche, siti web, App e -più in generale- di servizi informatici avanzati rivolti alle imprese. La società ha una lunga storia e ha già realizzato per i propri clienti numerosi lavori, come ad esempio:

- Piattaforme informatiche per la gestione della tracciabilità dei prodotti alimentari;
- Siti e piattaforme destinati ai consumatori per migliorare gli aspetti informativi di prodotti alimentari;
- Interventi volti alla digitalizzazione dei processi produttivi;
- Progettazione, studio e realizzazione di componenti hardware e software applicate a "macchine intelligenti" ad alta prestazione tecnologica.

L'azienda sta aumentando sensibilmente il proprio volume d'affari e aumenterà il proprio mercato con l'introduzione di nuovi prodotti e servizi inerenti la filiera metalmeccanica. L'evoluzione dei prodotti è orientata a intercettare tutte le traiettorie della filiera metalmeccanica, con particolare riferimento a:

- Soluzioni tecnologiche per l'innovazione di prodotto macchine intelligenti;
- Tecnologie orientate alla fabbrica intelligente;
- Tecnologie avanzate per la gestione e lo sviluppo dell'organizzazione.

Il progetto prevede:

- **Consulenze tecniche per lo sviluppo nuovo prodotto;**
- **Consulenze organizzative per supportare lo sviluppo aziendale e l'innovazione di prodotto.**

OBIETTIVI

- Analisi e studio riguardanti la realizzazione di nuovi software/piattaforma informatica per la realizzazione dell'infrastruttura hardware/software da dare in dotazione alle aziende agricole.
- Verrà svolta un'analisi con lo scopo di aiutare la Spider 4 Web a capire quali sono i punti che ogni dipendente dovrà sforzarsi di migliorare al fine di riuscire sempre meglio nella sua posizione lavorativa.
- Definizione della struttura aziendale ottimale e per gli indirizzi strategici.
- Budgeting periodico per l'individuazione degli scostamenti dalla programmazione strategica.
- Analisi costante dell'andamento operativo.

RISULTATI

- Le rivoluzioni studiate nel corso del progetto porteranno alla realizzazione di nuovi prodotti legati a dei progressi estesi nel campo dello sviluppo hardware/software e delle nuove tecnologie applicate alle aziende di produzione agricola e alla gestione dei loro macchinari. Il sistema realizzato sarà poi il punto di partenza per applicare la tecnologia anche in altri ambiti della filiera metalmeccanica, ampliando di conseguenza lo spettro dei possibili futuri clienti.
- Strutturazione di un assetto organizzativo interno basato sul ricollocamento strategico di tutte le figure aziendali con definizione di un organigramma nel quale ogni dipendente sarà ben collocato nel posto a lui più consono per competenze e attitudini.
- L'azienda conta di realizzare uno studio approfondito a 360° delle sue potenzialità attuali e future, riuscendo così ad affrontare un innovativo cambiamento organizzativo: tale cambiamento riguarderà le procedure interne, le performance aziendali, le efficienze del processo di sviluppo, la programmazione e il controllo di tutte le attività aziendali e dei relativi centri di costo e di ricavo.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



UNIONE EUROPEA
FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE