

Finanziamento concesso: € 38.983,50

Spesa ammessa: € 86.630,00



Descrizione:

L' Azienda negli ultimi anni ha aumentato le proprie potenzialità produttive e di business con la realizzazione di importanti investimenti in impianti, macchinari e nuovi sistemi informatici. Di conseguenza si è rilevata la necessità di una significativa revisione ed up-grade dei processi di gestione della stessa, implementandola con un nuovo modello organizzativo e di controllo integrato di Business Intelligence e Data Analytics, ai fini di allinearsi ai più recenti concetti di efficienza ed efficacia operativa, nell'ottica di automazione ed interconnessione propria di Industria 4.0. Il nuovo sistema di gestione è un essenziale strumento operativo volto a guidare la gestione dell'Azienda verso il conseguimento di nuovi obiettivi, rilevando, attraverso la misurazione di appositi indicatori, lo scostamento tra obiettivi e risultati conseguiti.

Obiettivo:

L'obiettivo principale del progetto di Innovazione in questione è di realizzare un nuovo sistema "tailor-made" di gestione, basato su strumenti di Business Intelligence, che comprenda ed integri in sé una revisione generale di tutti i processi gestionali utilizzati dall'azienda.

Il Progetto ha come obiettivo un sostanziale miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza, sia dal punto di vista dei singoli processi aziendali, sia per quanto riguarda i meccanismi di Controllo di Gestione Integrato che gli stessi devono alimentare.

Risultati:

Il modello di Business Intelligence Data Analytics si presenterà come la nuova soluzione per un efficace e flessibile utilizzo a livello di gestione del business aziendale, fornendo anche una nuova modalità di gestione suddivisa nei seguenti sotto-modelli: modello di gestione dei risultati economici per Commessa; modello di Contabilità Analitica per Centro di Costo; algoritmi per analisi degli indicatori di efficienza dei processi.

Il nuovo sistema di gestione guiderà l'Azienda verso una efficiente pianificazione operativa.

