

Finanziamento concesso: € 126.013,55

Spesa ammessa: € 315.033,89



Descrizione :

L'azienda è costantemente impegnata nella ricerca di soluzioni finalizzate all'innovazione del proprio processo produttivo con l'obiettivo di poter competere consolidando la propria posizione sul mercato. Per conseguire tali obiettivi l'azienda ha ritenuto necessario procedere all'acquisto e all'installazione di nuove tecnologie, che toccano trasversalmente tutte le aree operative, al fine di automatizzare e migliorare le performances del processo. L'implementazione di queste nuove componenti innovative nel ciclo produttivo dell'azienda consentono a Lavanderia LIS di avvalersi di nuove architetture digitali incentivate dal Piano nazionale IMPRESA 4.0.

Obiettivo:

L'implementazione di nuove architetture digitali, incentivate dal Piano nazionale INDUSTRIA 4.0, nel ciclo produttivo dell'azienda, consentiranno alla Lavanderia LIS di abilitare modelli di Business più flessibili e più competitivi.

Gli obiettivi principali saranno sia di carattere produttivo (aumento dell'efficienza e della produttività lungo tutto il processo), organizzativo (miglioramento dell'organizzazione produttiva e accrescimento degli standard di sicurezza all'interno dello stabilimento) e commerciale (aumento dei capi lavorati e maggior qualità nel prodotto finito).

Risultati:

Gli investimenti di Lavanderia LIS sono finalizzati all'innovazione tecnologica del proprio processo produttivo efficientandolo ed automatizzandolo.

I risultati attesi saranno quindi il miglioramento delle performances globali del processo, l'aumento dei capi lavorati all'ora per addetto, la migliore qualità del lavoro finito ed il contenimento dei costi, con la conseguente crescita dei margini e la possibilità di consolidare la propria posizione sul mercato.



POR FESR 2014-2020 – Bando 2.3.b.1 bis – DGR n. 2639/17

Titolo: DIGITALIZZAZIONE PERVASIVA DEI PROCESSI AZIENDALI

Finanziamento concesso: € 16.137,50
Spesa ammessa: € 32.275,00



Descrizione:

Lavanderia LIS è un'azienda che investe molto nell'innovazione del proprio ciclo produttivo, ricercando soluzioni sempre più avanzate ed adatte alle specifiche esigenze della tipologia di business in cui l'azienda è attiva.

Il processo di innovazione e di elevazione del livello di sicurezza informatica deve essere trasversale alla struttura aziendale e per questo, la ricerca di soluzioni maggiormente performanti ed all'avanguardia ha riguardato anche l'area amministrativo – gestionale.

L'azienda ha quindi avviato un progetto di innovazione profondo che tocca l'infrastruttura HW, il SW di base, i servizi di rete, ed il SW applicativo.

Obiettivo:

Il programma prevede il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Aumentare la sicurezza informatica dei sistemi, allineandola con i migliori standard disponibili
- Migliorare l'accesso ai dati aziendali, attraverso una nuova User Interface basata su una grafica che facilita la navigazione dell'utente attraverso viste multiple di dati ed applicazioni
- Allargare nel tempo la platea degli utenti grazie alla flessibilità della multiplatforma e quindi oltre ai PC abilitare l'accesso da tablet e smartphone, in totale sicurezza.

Risultati:

Il rinnovato sistema gestionale porterà efficienza ed efficacia e, nel contempo, offrirà un'opportunità di far crescere tutta l'azienda perché abiliterà nuove sinergie con altri contesti aziendali come la produzione, la logistica, e quindi anche i clienti. Di conseguenza abilitando nuovi processi e nuove integrazioni, si abiliteranno anche nuovi modelli di business e quindi potenzialmente si acquisteranno nuovi mercati.

Da ultimo il nuovo sistema operativo migliorerà l'accesso ai dati aziendali, da tutte le piattaforme ed aumenterà la sicurezza informatica dei sistemi.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

