

POR FESR 2014-2020. Attività 2.3.b – Bando 2.3.b.1 bis NOVA CUCINA S.R.L.

Titolo progetto:

DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI E PROGETTAZIONE INTEGRATA

Finanziamento concesso: **53.898,42 €**

Spesa ammessa a contributo: **107.769,85 €**

DESCRIZIONE

La Nova cucina intende sviluppare prepotentemente tutti i servizi e prestazioni nei confronti dei propri clienti, per andare oltre alla mera vendita di mobili top gamma, fornendo anche una facile gestione di tutte le pratiche connesse alla vendita e una progettazione veloce e che risponda alle esigenze della clientela. Attraverso questo progetto l'azienda intende, quindi, riorganizzare e potenziare la propria infrastruttura tecnologica e l'intervento sarà finalizzato a sviluppare quanto segue:

- Area PRODUTTIVA e gestione commesse/clienti: Sarà implementato un software di progettazione
- Area GESTIONALE E ORGANIZZATIVA: sarà implementato un sistema di archiviazione documentale.

Inoltre, l'azienda, ha l'esigenza di aggiornare il proprio sistema privacy ed adeguarlo al Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione e trattamento dei dati, regolamento già vigente ma applicabile in Italia a decorrere dal 25/05/2018. Inoltre, per poter garantire l'efficienza dei sistemi informatici sopra descritti l'azienda ha la necessità di acquistare nuovi hardware performanti e tecnologicamente evoluti e licenze software da integrare ai sistemi per permettere un corretto funzionamento di tutti i processi.

OBIETTIVI

OBIETTIVI PRODUTTIVI e ORGANIZZATIVI

- digitalizzazione progettazione: inserimento sistema informatico di progettazione altamente tecnologico ed innovativo;
- introduzione sistema di gestione documentale: implementazione suite per l'archiviazione documentale;
- adeguamento a normative privacy: consulenza per adeguare i sistemi ICT alle nuove normative che entreranno in vigore il 25/05/2018.

OBIETTIVI SOCIALI

- incrementare la collaborazione ed agevolare lo scambio di informazioni tra colleghi: creazione di un ambiente di lavoro "smart" attraverso l'adozione dell'archiviazione documentale.

RISULTATI ATTESI

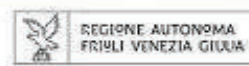
I risultati attesi del progetto sono:

- migliorare le tempistiche dei servizi offerti;
- aumentare la marginalità grazie all'innovazione tecnologica;
- perfezionare le progettazioni personalizzandole in base alle esigenze dei clienti;
- aumentare il numero dei clienti sia in Friuli Venezia Giulia, che nel resto d'Italia e all'estero (grazie alle funzioni gestibili via web e da remoto e all'archiviazione documentale che permette una gestione più snella di tutte le pratiche).



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



POR FESR 2014-2020. Attività 1.2.a. – Linea d'intervento 1.2.a.1. – Bando 2020 NOVA CUCINA S.R.L.

Titolo progetto:

PRODUZIONE FLESSIBILE E DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI

Finanziamento concesso: **109.158,80 €**

Spesa ammessa a contributo: **181.931,33 €**

DESCRIZIONE

Seguendo il solco delle scelte strategiche che da sempre hanno contraddistinto l'identità aziendale, la NOVA CUCINA Srl intende continuare a investire sui processi produttivi e gestionali. Promuovendo l'ammodernamento degli impianti produttivi al fine di recuperare non solo produttività ma anche una migliore sostenibilità ambientale dell'intero ciclo produttivo.

In quest'ottica la società intende:

- implementare un nuovo sistema di progettazione volto ad automatizzare il sistema produttivo e tutti i processi aziendali, con particolare riferimento ai sistemi CAD/CAM;
- acquistare dei nuovi macchinari che innoveranno significativamente gran parte del ciclo produttivo, consentendo un'ulteriore automazione dei processi e applicando nuove tecniche di progettazione integrata.

OBIETTIVI

Attraverso l'investimento in nuovi macchinari e in nuovi software l'azienda si avvia a diventare una Smart Factory e innoverà sensibilmente tutto il suo ciclo produttivo. Con il progetto l'azienda intende migliorare il suo sistema di produzione rendendolo ancora più automatizzato, tecnologicamente avanzato, performante nella produzione di serie di pezzi customizzati a seconda delle esigenze del cliente finale; il tutto con una forte riduzione di tempo sprecato da parte degli operatori nel programmare macchine e software. Ciò agevolerà la standardizzazione dei processi di controllo e della logistica interna. I nuovi macchinari completamente elettronici, permetteranno di avere dei tempi di attrezzaggio stabiliti. Il software garantirà l'elaborazione di tutti i dati trasmessi e li elaborerà in base a delle regole reinserite consentendo così un'ottimizzazione del lavoro.

RISULTATI ATTESI

- drastica riduzione costi dovuti a immobilizzazione dei magazzini (semilavorati e ante grezze per laccatura) e conseguenti costi dovuti alla gestione della obsolescenza del materiale
- riduzione degli scarti da lavorazione mediante recupero dei resti da lavorazione del pannello
- riduzione dei costi di gestione degli elementi a misura
- riduzione costi dovuti a danneggiamento materiale da movimentazione
- possibilità di moltiplicare le finiture di scocca a disposizione dei clienti garantendo una gamma di prodotti finiti esponenzialmente più vasta
- possibilità di gestione interna delle finiture di scocca e anta su richiesta del cliente con conseguente riduzione dei costi per lavorazioni esterne
- Evoluzione del proprio sistema produttivo verso nuove soluzioni digitali che avvicineranno l'azienda ad essere quella che viene comunemente definita Smart Factory



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

