

DPI, macchina per la sanificazione, robot collaborativo ed e-commerce

POR FESR 2014-2020 Azione 2.3 - Attività 2.3.c "Aiuti agli investimenti e riorganizzazione e ristrutturazione aziendale delle PMI" - Linea di intervento 2.3.c.1

Competitività e innovazione tecnologica per fronteggiare l'emergenza sanitaria da COVID-19

Importo spesa ammesso: € 85.557,00
Finanziamento del progetto: € 42.778,50

DESCRIZIONE

C.Z. di Zuliani Marco al fine di rispettare i protocolli imposti a seguito dell'emergenza Covid e di garantire la continuità operativa della propria azienda sostiene investimenti quali dispositivi di protezione individuali, un generatore di ozono per la sanificazione degli ambienti, un sistema robotizzato in asservimento di macchinari per diverse fasi di lavorazioni di cassette per il rispetto del distanziamento sociale tra gli operatori nonché lo sviluppo di un e-commerce per la vendita online.

OBIETTIVI

C.Z. di Zuliani Marco intende intraprendere nuovi investimenti nell'ottica di garantire la continuità operativa della propria azienda, quali: - acquisto di dispositivi di protezione individuale quali mascherine da fornire ai propri dipendenti e a pubblico/utenza/fornitori che accedono ai locali aziendali;- acquisto di un generatore di ozono per garantire la sanificazione giornaliera degli ambienti aziendali nel rispetto dei protocolli imposti; - acquisto di un sistema robotizzato da introdurre nei propri processi produttivi finalizzato a garantire il rispetto delle misure di sicurezza e di distanziamento sociale tra gli operatori in produzione. Tale soluzione permette a C.Z. di Zuliani Marco di lavorare in sicurezza cercando di minimizzare per quanto possibile la prossimità tra persone e ancora di più il contatto - infine, acquisizione di servizi per lo sviluppo di un e-commerce da integrare sul sito web per disporre di uno strumento di vendita online dei suoi prodotti.

RISULTATI

Grazie agli investimenti programmati, C.Z. di Zuliani Marco potrà garantirsi una continuità operativa della propria attività in qualsiasi circostanza economica in ogni situazione economica e di emergenza sanitaria. In particolare nell'area produttiva il robot collaborativo posizionato in asservimento di macchinari per diverse fasi di lavorazioni di cassette lignee svolge in autonomia mansioni di varia natura ad alta precisione per lunghi periodi e senza supervisione, permettendo di minimizzare la presenza contemporanea degli operatori in determinate aree, riducendo i rischi correlati; inoltre opportunamente programmato opera in autonomia garantendo la produzione anche in caso di nuovi lockdown; mentre lo sviluppo e-commerce con inserimento prodotti, creazione schede prodotto ottimizzate e personalizzate graficamente anche in lingua consente di generare business online e fidelizzare il cliente.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



Design innovativo e promozione dell'immagine aziendale per l'ampliamento dei prodotti e dei mercati

Rif. POR FESR 2014 - 2020. "Acquisizione servizi attraverso Voucher" Bando DGR n° 1291/2017

Finanziamento del progetto: € 34.500,00

DESCRIZIONE

Il progetto riguarda l'ampliamento della gamma di prodotti e dei mercati. Lo sviluppo degli elementi strategici necessari ad una comunicazione aziendale innovativa per una nuova immagine.

OBIETTIVI

Lo sviluppo di una nuova immagine aziendale legata alla produzione dell'azienda CZ Cassette. Lo sviluppo di prodotti d'arredo funzionali e modulari come complementi per l'arredo, sia domestico che contract.

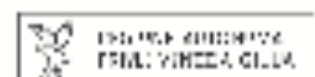
RISULTATI

Una comunicazione aziendale "Smart" e al passo coi tempi. Lo sviluppo di contenitori in legno funzionali per il mercato del complemento d'arredo, e per un possibile sbocco nel mercato dell'e-commerce.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



Nuovo centro di lavoro a controllo numero e sistema CAD/CAM per l'aumento della competitività

Rif. POR FESR 2014 - 2020 Azione 2.3.a.1 AIUTI AGLI INVESTIMENTI TECNOLOGICI

Finanziamento del progetto: € 44.320,00



DESCRIZIONE

Implementazione di un centro di lavoro CNC per la foratura e fresatura e di un sistema CAD/CAM integrato per aumentare la velocità nelle lavorazioni, effettuare il processo di folding, ottenere una più ampia gamma di prodotti di qualità elevata in un'ottica di massima efficienza energetica.

OBIETTIVI

Nuove tecnologie per la modellazione numerica di prodotto e per l'automazione dei processi con l'obiettivo di introdurre una nuova tecnica di lavorazione per migliorare la qualità dei prodotti, velocizzare i processi aziendali attraverso la riduzione degli sprechi di tempo e di risorse, sviluppare prodotti vincenti e creare valore attraverso l'integrazione di strumenti, persone e processi aziendali.

RISULTATI

Aumento della competitività e della capacità produttiva dotandosi di tecnologie innovative e avanzate mediante le quali incrementare il vantaggio competitivo sui mercati, oltre che di servire



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

