



POR FESR 2014 - 2020

AIUTI AGLI INVESTIMENTI TECNOLOGICI DELLE PMI NELL'AREA INTERNA DELLE DOLOMITI FRIULANE

POR FERS 2014 2020 2.3.b.3

Nuova piattaforma E-commerce

I nuovi scenari dei mercati e la pandemia in continua evoluzione imponevano un nuovo progetto che prevede lo sviluppo della piattaforma e-commerce e del sito internet .

Si tratta di una piattaforma scalabile che, in maniera flessibile, riuscirà ad adeguarsi, man mano, al mutarsi del modello di business.

Le cose realizzate sono:

- presentazione dell'azienda e dei suoi plus in termini di design ed innovazione
- presentazione esaustiva dell'ampio catalogo prodotti
- avere uno strumento di vendita snello, basato su tecnologia *mobile first* (ormai gli utenti si approcciano al web, in prima istanza, attraverso il proprio cellulare)
- mantenere divisi i due siti per avere maggior la possibilità di differenziare i cataloghi

Con lo scopo di contenere i costi e per garantire la scalabilità del progetto si è deciso di proporre, sin da prima istanza, l'utilizzo di una piattaforma che possa offrire tutte le caratteristiche sopra citate.

Per venire incontro alle necessità il progetto sarà sviluppato in due momenti distinti:

1. sviluppo e-commerce
2. sviluppo nuovo sito *corporate* _

SVILUPPO PIATTAFORMA E-COMMERCE

1. Concept creativo

Proponiamo un Concept creativo, ci siamo basati su una prima analisi dei competitors e riferimenti condivisi.

In questa fase abbiamo realizzato alcuni dei template principali per poter poi declinare la grafica sui restanti template.

2. Realizzazione del layout grafico

Seguendo le linee guida del concept approvato, è stato prodotto un layout grafico della parte istituzionale e un layout per la parte del mondo e-commerce.

Importo approvato € 29.369,00

Totale aiuto pubblico € 23.4965,20



POR FESR 2014 - 2020

**AIUTI AGLI INVESTIMENTI TECNOLOGICI DELLE PMI
NELL'AREA INTERNA DELLE DOLOMITI FRIULANE**

POR FERS 2014 2020 Attività 2.3.a.3

Il progetto "Qualità totale" ha come obiettivo quello di innovare alcune fasi del processo produttivo dell'azienda attraverso l'introduzione di un nuovo macchinario in grado di automatizzare completamente i processi di satinatura e di affilatura delle lame (attualmente realizzate in modo manuale) migliorando notevolmente, in questo modo, l'efficienza e la flessibilità produttiva e, soprattutto, la qualità del prodotto finito. L'introduzione di questa tecnologia di processo aprirà, al contempo, anche la possibilità di introdurre nuovi materiali e trattamenti/rivestimenti superficiali avanzati in grado di conferire alle lame nuove caratteristiche estetiche e funzionali (proprietà fisiche e chimiche migliorate) difficilmente lavorabili con le tecnologie tradizionali: queste tecnologie, infatti, operano generalmente sulla scala micro e nanometrica e richiedono pertanto, nella fasi di lavorazioni (compresa la satinatura e la affilatura) altissimi gradi di precisione.

Importo approvato € 330.536,00

Totale aiuto pubblico € 85.272,59