



EUROCASE
FRIULI SRL

Titolo progetto:

PROGETTAZIONE DIGITALE AVANZATA

Finanziamento concesso: **25,173,34 €**

Spesa ammessa a contributo: **50,346,67 €**

DESCRIZIONE

Quando un cliente si rivolge ad Eurocase cerca e chiede principalmente esperienza di costruzione; una costruzione su misura (magari con un proprio progetto redatto da un tecnico di fiducia); un'organizzazione diretta senza dover interagire con molti terzisti e/o subappaltatori. Per poter erogare un buon servizio al cliente finale la Eurocase ha quindi deciso di realizzare il presente progetto effettuando i seguenti investimenti:

- acquisto di un sistema informatico "DIETRICH'S" per la progettazione avanzata Tale sistema informatico permetterà quindi la perfetta progettazione di ogni commessa, con dimensioni esatte al millimetro per garantire la massima efficienza produttiva di tutte le componenti e una visualizzazione in 3D e in tempo reale all'acquirente finale, anche nel caso in cui volesse apportare delle modifiche in corso d'opera.
- innovazione sito internet per renderlo accessibile e ritrovabile a più utenti anche al di fuori del Triveneto.
- acquisto servizio HDSL e apparato router necessari per la connessione a internet.
- acquisto di nuovi hardware performanti e tecnologicamente evoluti sui quali sia possibile installare i nuovi software e connettersi alla rete internet (come ad es. Wireless, Fibra ottica, Adsl).

OBIETTIVI

Obiettivi in ambito

- *produttivo*: digitalizzazione progettazione
- *commerciale*: sito integrato per una maggiore visibilità oltre al Triveneto
- *sociale*: incrementare la collaborazione ed agevolare lo scambio di informazioni tra colleghi

RISULTATI

Risultati attesi in ambito

- *commerciale*: grazie all'indicizzazione del sito su diversi motori di ricerca, la Eurocase si aspetta di incrementare in modo significativo i suoi contatti in tutto il nord Italia.
- *produttivo*: grazie all'introduzione del nuovo sistema informatico, la Eurocase sarà in grado di progettare al dettaglio ogni realizzazione, garantendo ai fornitori dei disegni dettagliati per evitare problemi nella realizzazione delle componenti delle case ecologiche.
- *sociale*: possibilità di comunicare ed interagire in tempo reale, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, lavorando assieme come se si fosse nello stesso ufficio. Tale aspetto risulta fondamentale soprattutto quando le persone in cantiere devono comunicare con l'ufficio tecnico in sede; disponibilità di dati, documenti, ... condivisi sempre aggiornati con le ultime revisioni ed accessibili in simultanea da tutti gli attori coinvolti nello sviluppo dell'impianto



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

