

SIMEON S.R.L.

Titolo progetto:

“SVILUPPO ED INNOVAZIONE INFORMATICA PER LOGICHE TAYLOR MADE”

Spesa ammessa € 198.942,09 – Contributo concesso € 60.868,71

MIC: 31030 CUP: C93D18000240007

Bando POR FESR 2014-2020. Attività 2.3.b.1 DGR n.572 /2017



DESCRIZIONE

Il progetto si focalizza in una serie di investimenti in tecnologie hardware e software in grado di modernizzare le funzioni di progettazione aziendale.

Queste funzioni sono direttamente connesse con la fornitura di prodotti e servizi tesi a soddisfare le richieste del cliente tese all'ottenimento di un prodotto unico e trovare soluzioni tecnico progettuali ed esecutive condivise secondo un approccio di "taylor made".

In particolare gli investimenti che si vogliono sostenere riguardano software specifici per permettere alle varie funzioni tecniche di alimentare un sistema informativo complesso verso logiche Enterprise Resource Planning (ERP) permettendo quindi una migliore comunicazione aziendale.

OBBIETTIVI

Gli obiettivi degli interventi si possono così riassumere:

- Aumentare la componente servizi progettuali e sviluppo di soluzioni innovative per la progettazione, costruzione ed installazione, montaggio e fissaggio carpenterie e accessori.
- Estendere i servizi a livello internazionale fornendo un servizio chiavi in mano strettamente abbinato al prodotto e personalizzabile dalla progettazione secondo le esigenze dei vari mercati.
- sviluppare un sistema informatico integrato, parallelamente al miglioramento dei processi, che possa dialogare con tutte le informazioni aziendali al fine di agevolare la gestione di prodotti, lavorazioni e servizi sempre più complessi fornendo quindi alle varie funzioni aziendali ad un sistema informativo condiviso e su database comuni

RISULTATI

I risultati attesi derivanti dal progetto sono:

- Ottenere una fase progettuale più flessibile e in grado di modificare un progetto senza problematiche ed in maniera veloce.
- Aumento della presenza di Simeon nei mercati esteri con richieste più specifiche per l'adattamento dei prodotti.
- Permettere ai vari reparti aziendali di interagire in maniera più breve così da ridurre i tempi per la comunicazione di preventivi e lo sviluppo della progettazione.



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA