



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



EVOLUZIONE INFRASTRUTTURALE DIGITALE

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE POR LIGURIA FESR 2014-2020

Asse 3 "Competitività delle imprese (OT3)"

Azione 3.1.1 "Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale – Digitalizzazione delle micro, piccole e medie imprese" Anno 2022

Titolo: Miglioramento dell'efficienza e organizzazione grazie alla digitalizzazione dei processi
Data avvio: gennaio 2022
Costi ammissibili: 16.988,19€
Ente finanziatore: POR FESR 2014-2020 - Asse 3 - Azione 3.1.1.

Descrittiva Progetto:

La piattaforma software permette di avere un sistema di gestione integrata per commesse, logistica, acquisti, vendite, contabilità ed APP base. Da un unico terminale, anche in mobilità, è possibile avere il controllo su tutte le fasi del processo produttivo e di vendita. Questa possibilità permette una grande flessibilità nella gestione di tutto il processo aziendale di produzione, dall'acquisizione della commessa, alla pianificazione del delivery fino ai servizi post vendita. Questo permette di offrire prodotti e servizi con sempre maggiore efficacia e competitività rispetto ai competitor con supporto alla crescita del business. Il nuovo sistema di formazione per professionisti del settore sanitario permette di erogare corsi all'avanguardia che permettono di innalzare le competenze sia aziendali che dei sanitari formati con interessanti opportunità legate a future vendite di apparecchiature mediche avanzate.

L'intervento realizzato utilizza tecnologie cloud (piattaforma SoSmart per la gestione dei processi aziendali e piattaforma Microsoft Office365) per il miglioramento dell'organizzazione aziendale e dell'efficienza del lavoro oltre all'inserimento di tecnologie innovative per l'erogazione di corsi di formazione specialistici per il personale sanitario grazie a strumenti per il collegamento a distanza di apparecchiature medicali e l'interazione con l'esperto anche grazie ad occhiali interattivi Smartglasses