



Unione Europea

Fondo Europeo di sviluppo regionale

INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO

PROGETTO FINANZIATO CON CONTRIBUTO DELLA REGIONE UMBRIA

POR FESR 2014-2020 – Asse III – Attività 3. 7. 1

Avviso a sportello BRIDGE TO DIGITAL 2020

Con la realizzazione del progetto finanziato SIMAR Srl ha acquisito una piattaforma B2B finalizzata al controllo delle scorte di magazzino e alla raccolta e validazione dei dati provenienti dai relativi processi, con l'obiettivo primario di digitalizzare le interazioni con i sistemi delle imprese clienti e fornitrici, il monitoraggio della catena logistica e in primo luogo il miglioramento dei rapporti con i clienti.

Il personale aziendale coinvolto del processo di innovazione è stato adeguatamente addestrato ed avviato all'uso. La nuova piattaforma diventa così sempre di più uno strumento di orientamento nella gestione dell'impresa, in grado di monitorare in tempo reale gli indicatori di impiego delle risorse economiche e dei fattori produttivi, permettendo di guidare l'attività verso i risultati prestabiliti.

PROJECT FUNDED BY CONTRIBUTION OF THE REGION OF UMBRIA

POR FESR 2014-2020 – Pillar III – Action 3. 7. 1

Rolling call BRIDGE TO DIGITAL 2020

With the realisation of the financed project SIMAR Srl acquired a B2B platform aimed at the control of warehouse stocks and the collection and validation of data coming from the related processes, with the primary objective of digitalising interactions with the systems of customer and supplier companies, the monitoring of the logistics chain and primarily the improvement of customer relations.

The company staff involved in the innovation process has been adequately trained and initiated in its use. The new platform thus becomes more and more an instrument of orientation in the management of the company, able to monitor in real time the indicators of employment of economic resources and production factors, allowing to guide the activity towards the pre-established results.



Regione Umbria



REPUBBLICA ITALIANA



Programma Operativo Regionale
Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale



Unione Europea

Fondo Europeo di sviluppo regionale

INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO

**PROGETTO FINANZIATO CON CONTRIBUTO DELLA REGIONE UMBRIA
POR FESR 2014-2020 – Asse III – Azione 3.7.1**

SPORTELLO PER L'INNOVAZIONE DIGITAL NELLE MICRO E PICCOLE IMPRESE 2019

Simar Srl ha intrapreso un percorso di digitalizzazione dei processi interni, in particolare per quanto riguarda la produzione. Con l'obiettivo di innovare i propri processi produttivi e di predisporre in questo modo anche ad una efficiente gestione di future innovazioni di prodotto, ha introdotto una soluzione avanzata per la gestione dell'avanzamento dei lavori, dei magazzini delle risorse, dei rapporti con i terzisti e gli addetti, degli scarti ed i versamenti a bordo macchina, utilizzando terminali mobili anche touch screen.

Con l'innovazione nella gestione di questi fondamentali processi interni l'impresa ha riorganizzato e reso più efficienti le proprie attività "core", con impatti positivi in termini di efficienza e produttività.

**PROJECT FUNDED BY CONTRIBUTION OF THE REGION OF UMBRIA
POR FESR 2014-2020 – Asse III – Azione 3.7.1**

“SPORTELLO” 2019 FOR DIGITAL INNOVATION IN MICRO AND SMALL ENTERPRISES

Simar Srl has started a path of digitalization of internal processes, in particular with regard to production. With the aim to innovate its production processes and to prepare for an efficient management of future product innovations, Simar Srl has introduced an advanced solution for the management of work progress, resource warehouses, relationships with contractors and employees, waste and deposits on board the machine, using mobile terminals including touch screens.

With the innovation in the management of these fundamental internal processes, the company has reorganized and made more efficient its "core" activities, with positive impacts in terms of efficiency and productivity.



Regione Umbria



REPUBBLICA ITALIANA



Programma Operativo Regionale
Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale