

COMUNICATO STAMPA

Screevo dà voce alle fabbriche intelligenti

La startup romana, incubata in LUISS Enlabs e supportata anche da un fondo della Silicon Valley, lavora con Marangoni per ottimizzare i processi di reportistica e data entry, soprattutto in ottica di controllo delle non conformità

Milano-Roma, settembre 2022

Il mercato dell'**Industria 4.0** in Italia nel 2021 ha superato i **4,5 miliardi di euro** (fonte: Osservatori Politecnico di Milano), con una crescita del **15%** rispetto all'anno precedente: sono circa 1.400 le applicazioni di Smart Manufacturing utilizzate dalle imprese, il 28% in più rispetto al 2019.

La **Quarta Rivoluzione Industriale** è in corso anche nel nostro Paese, con una predilezione per l'adozione di soluzioni di Industrial Internet of Things, spesso combinate con algoritmi di Analytics e Intelligenza Artificiale, seguono le tecnologie di advanced Hmi.

Un caso molto interessante di applicazione di queste tecnologie è rappresentato da **Marangoni**, società affermata a livello mondiale nella progettazione e produzione di macchinari per la produzione di pneumatici.

L'azienda aveva necessità di semplificare i processi di monitoraggio e controllo attraverso nuovi strumenti innovativi che permettessero di cambiare i processi di **reportistica e inserimento dati** ottimizzando i processi che richiedono molto tempo da parte dei lavoratori in fase di controllo delle non conformità. Il Data Entry è una delle attività più detestate al mondo: secondo **McKinsey**, i lavoratori trascorrono in media **800 ore** all'anno inserendo dati in moduli, fogli di calcolo e sistemi software: circa **il 40% del loro tempo** complessivo. Questo si traduce anche in un costo medio per azienda di circa **400.000 dollari**.

Per la soddisfazione di questo business need è stata individuata la startup **Screevo** (<https://screevo.ai/>), Voice Assistant for Deskless Workers, che consente la creazione di controlli vocali su ogni sistema software, senza alcuna integrazione necessaria.

Le 12 settimane di co-innovazione, sviluppate all'interno del programma di **Foundation Open Factory** e finanziate da **Fondazione VRT** in partnership con **Elis**, hanno visto le due realtà collaborare nello sviluppo del progetto per disegnare il flusso di azione effettuato dall'utente durante la verifica delle non conformità, sviluppare e integrare l'applicativo con le caratteristiche richieste dal processo e l'effettuazione di test e verifiche per individuare i benefici derivanti dalla soluzione sviluppata.

*“L’implementazione della soluzione Screevo - spiega **Domenico Crescenzo**, CEO e founder di Screevo - ha permesso di ottimizzare i tempi di inserimento dati e creazione di report attraverso un processo efficiente ed intuitivo in grado di permettere agli utenti di concentrarsi sulle attività core dei processi di verifica, controllo e collaudo”.*

Attraverso l’utilizzo dello strumento sviluppato si attende un aumento della produttività dei singoli dipendenti in relazione al minor tempo impiegato nella costruzione dei report, dedicando quindi più attenzione e tempo ad altre attività.

In termini economici il progetto permette l’azzeramento immediato dei costi del data entry.

*"La sinergia operativa tra il mio gruppo di lavoro e gli sviluppatori di Screevo è stata ottima. Una volta definite le specifiche di progetto insieme, lo sviluppo è stato fatto rispettando i tempi per tutte le scadenze definite. Consiglio l’azienda come importante partner industriale” – conclude **Daniele Nordio**, Marangoni Machinery.*

Note per i redattori

A proposito di Screevo

Screevo è un assistente vocale in grado di controllare ogni macchina o sistema software tramite voce, senza alcuna integrazione necessaria.

Tecnici, operatori e impiegati impiegano 800 ore ogni anno per inserire dati in form, fogli di calcolo o sistemi software: circa il 40% del loro tempo. Screevo offre un assistente vocale capace di guidare l’utente attraverso i processi aziendali, automatizzando l’inserimento dati e consentendo agli utenti di concentrarsi sui task a maggiore valore aggiunto.

Screevo, attraverso l’utilizzo algoritmi di natural language understanding (NLP) e di robotic process automation (RPA), permette all’assistente vocale di interagire senza alcuna difficoltà con qualunque sistema software eliminando complessità e attriti.

Web: <https://screevo.ai/it/>

Contatti per la stampa:

Gian Maria Brega

OPLAY Communication

Email: brega@oplay.it

Mobile: + 39 338.9020851

Ricevete questa mail perchè siete parte dei contatti stampa di Screevo. I vostri dati saranno usati esclusivamente per l’invio di Comunicati Stampa attinenti all’attività di Screevo.
Per smettere di ricevere informazioni è sufficiente rispondere CANCELLAMI.