

[Comunicati stampa](#)

IBM avvia l'acquisizione dell'italiana myInvenio per supportare le aziende a ottimizzare i processi aziendali grazie alla AI-powered Automation

L'ingresso di myInvenio in IBM permetterà alle imprese di accedere al più completo portafoglio di automazione basata sull'AI – che include il process mining, l'automazione dei processi robotici (RPA), l'elaborazione documentale, quella dei flussi di lavoro e delle decisioni - tutto basato su Red Hat OpenShift

ARMONK, N.Y., 15 Aprile 2021: IBM (NYSE:IBM) ha annunciato oggi un accordo preliminare per acquisire [myInvenio](#) S.r.l., una società operante nel settore del *process mining* con sede a Reggio Emilia. La pianificata acquisizione metterà a disposizione delle aziende un software *data-driven* per aiutarle a identificare quelle aree di processo più adatte ad essere automatizzate grazie all'AI - tra cui vendite, acquisti, produzione e contabilità. L'operazione è in linea con la strategia di IBM per il cloud ibrido e l'AI e fornirà ai clienti la *suite* per l'automazione più completa del settore. I dettagli finanziari non sono stati divulgati.

Con l'acquisizione di myInvenio S.r.l., IBM supporterà le aziende a snellire i loro processi interni, al fine di evitare la congestione o l'interruzione dei flussi di lavoro, e con l'obiettivo di accelerare l'innovazione tecnologica delle stesse.

Con questa acquisizione IBM sottolinea la propria volontà di continuare ad investire per fornire alle aziende un *one-stop shop* di capacità di automazione AI-powered, che include il *process mining*, l'automazione dei processi robotici (RPA) - grazie alla recente acquisizione di [WDG Automation](#) - l'elaborazione documentale, dei flussi di lavoro e delle decisioni.

Tutte queste capacità sono strettamente integrate con IBM Cloud Pak for Business Automation e alimentate da Red Hat OpenShift, per funzionare ovunque e aiutare i clienti ad automatizzare la loro impresa.

"La trasformazione digitale sta accelerando in tutti i settori, dato che le aziende si trovano ad affrontare sfide crescenti nella gestione dei sistemi IT e delle applicazioni aziendali complesse che abbracciano il cloud ibrido", ha detto Dinesh Nirmal, General Manager, IBM Automation. "Con la prospettata acquisizione di myInvenio da parte di IBM, stiamo continuando a investire nella realizzazione della suite più completa del settore, in modo che i nostri clienti possano consentire ai propri dipendenti di recuperare il loro tempo per concentrarsi sul lavoro più strategico, grazie all'automatizzazione di una serie di processi."

"Attraverso la prospettata acquisizione di myInvenio da parte di IBM, stiamo rivoluzionando il modo in cui le aziende gestiscono i loro processi", ha detto Massimiliano Delsante, CEO, myInvenio. "La capacità unica di myInvenio di analizzare automaticamente i processi e creare simulazioni - quello che noi chiamiamo un 'Gemello digitale di un'organizzazione' - si unisce alle capacità di automazione basate sull'AI di IBM per gestire meglio l'esecuzione dei processi. Insieme offriremo una soluzione completa per la trasformazione e l'automazione per aiutare le imprese a trasformare gli insight in azioni".

L'acquisizione di myInvenio da parte di IBM trae origine da un accordo [OEM agreement](#) con l'azienda. Successivamente al completamento dell'operazione, IBM ha in programma di integrare le capacità di myInvenio nel suo portafoglio di automazione, che include l'IBM Cloud Pak per l'automazione aziendale, il software cloud ibrido per l'utilizzo dell'AI per la trasformazione dei processi aziendali e per aiutare le persone ad essere più produttive.

Le funzionalità di myInvenio rivelano le inefficienze, i colli di bottiglia e le attività che possono beneficiare dell'automazione, per supportare le imprese a ridurre significativamente i loro costi operativi e migliorare il servizio clienti. Le simulazioni possono

essere eseguite per valutare le opportunità di automazione e per misurarne i benefici all'inizio del percorso di automazione. Analizzando i dati storici di esecuzione dei processi e il comportamento dei *desktop*, la tecnologia myInvenio può aiutare a determinare dove applicare *bot* RPA, decisioni automatizzate, modelli AI e altre automazioni per avere il massimo impatto sul business.

Le capacità di myInvenio potranno essere disponibili anche ai business partner IBM e alla divisione dedicata all'Automation di IBM Global Business Services, per assistere i clienti nel generare *insight* dei loro processi e contribuire a realizzare una tabella di marcia *data-driven* per applicare efficacemente l'automazione.

Utilizzando le capacità di *process mining* di myInvenio insieme all'automazione AI-powered IBM, un'azienda può snellire il proprio processo di recupero crediti esaminando le interazioni con i sistemi ERP e di fatturazione. Il *software* di *process mining* permette di capire infatti il tempo necessario per esaminare manualmente le fatture e controllare le richieste di acquisto per trovare anomalie - due processi in cui l'automazione AI-powered può aiutare ad aumentare l'efficienza e ridurre i costi aziendali, restituendo tempo prezioso alle persone da dedicare ad attività più strategiche. Un altro esempio riguarda i sistemi di *ticketing* IT. Le aziende possono usare il *process mining* per esaminare le richieste IT più comuni e automatizzare la loro risoluzione.

Il completamento dell'operazione è prevista per la fine di questo trimestre al verificarsi delle condizioni di chiusura.

Per maggiori informazioni su questo annuncio, potete visitare: www.ibm.com/cloud/blog/ibm-to-acquire-myinvenio

Per saperne di più su IBM AI-powered automation e su come aziende qual [PNC Financial Services](#) e [Banco Popular](#) stanno trasformando il proprio business e fornendo ai propri dipendenti strumenti per potersi focalizzare su lavori ad alto valore, potete visitare: <https://www.ibm.com/automation>

Per maggiori informazioni:

Paola Piacentini - email: paola_piacentini@it.ibm.com - tel. +39 335 1270646
