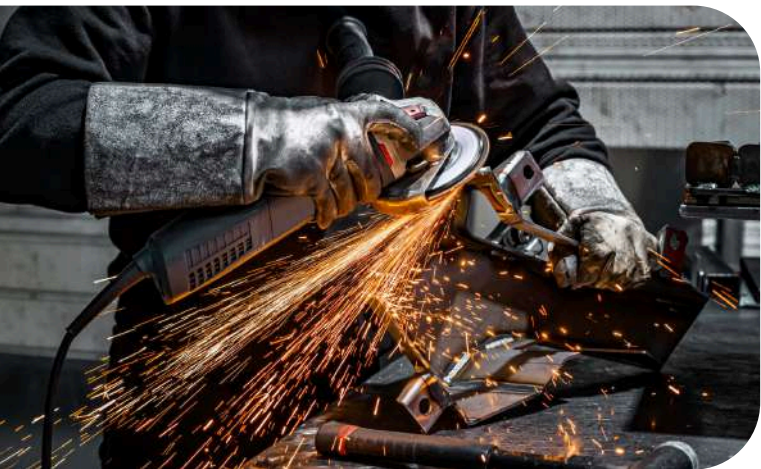


#DOITbyCAST



CAST
SYS-DAT GROUP

Automazione dei processi amministrativi con l'AI in **SAP** Business One

La sfida

L'azienda opera nel settore dell'automazione industriale e nella produzione di macchinari e componenti tecnologici per diversi ambiti manifatturieri. La gestione di un elevato volume di ordini e documenti amministrativi richiede processi interni efficienti per garantire continuità operativa e precisione.

Attualmente, l'inserimento manuale di fatture, ordini e documenti di trasporto in SAP Business One spesso ricevuti via email con allegati comporta tempi elevati di lavorazione e un significativo rischio di errore. L'obiettivo principale è quindi ottimizzare e automatizzare questi processi, migliorandone velocità, accuratezza ed efficienza operativa.

AI + **SAP** Business One

Soluzione

È stata sviluppata una soluzione basata su Intelligenza Artificiale integrata con SAP Business One per automatizzare l'inserimento dei dati amministrativi e ridurre tempi ed errori.

La soluzione utilizza tecnologie di OCR e NLP per leggere e interpretare documenti ricevuti via email o allegati in diversi formati (PDF, Excel, Word, immagini). Il processo consente il riconoscimento automatico dei documenti, l'estrazione dei dati chiave e il loro inserimento diretto nell'ERP senza intervento manuale, rendendo il flusso completamente automatizzato. In questo modo si migliora l'efficienza operativa, si riducono gli errori e si liberano risorse interne da attività ripetitive.

Problema

- **Gestione manuale dei documenti ERP** (fatture, ordini, DDT) con tempi di lavorazione elevati.
- **Elevato rischio di errori** dovuto alla varietà dei formati e alla quantità di dati da inserire
- **Flusso documentale frammentato**, con gestione via email e allegati poco tracciabile e poco efficiente

Benefici

- Riduzione dei tempi di inserimento dati grazie all'automazione in SAP Business One.
- Maggiore accuratezza nella gestione dei documenti e riduzione degli errori.
- Ottimizzazione del flusso di lavoro con liberazione di risorse operative.