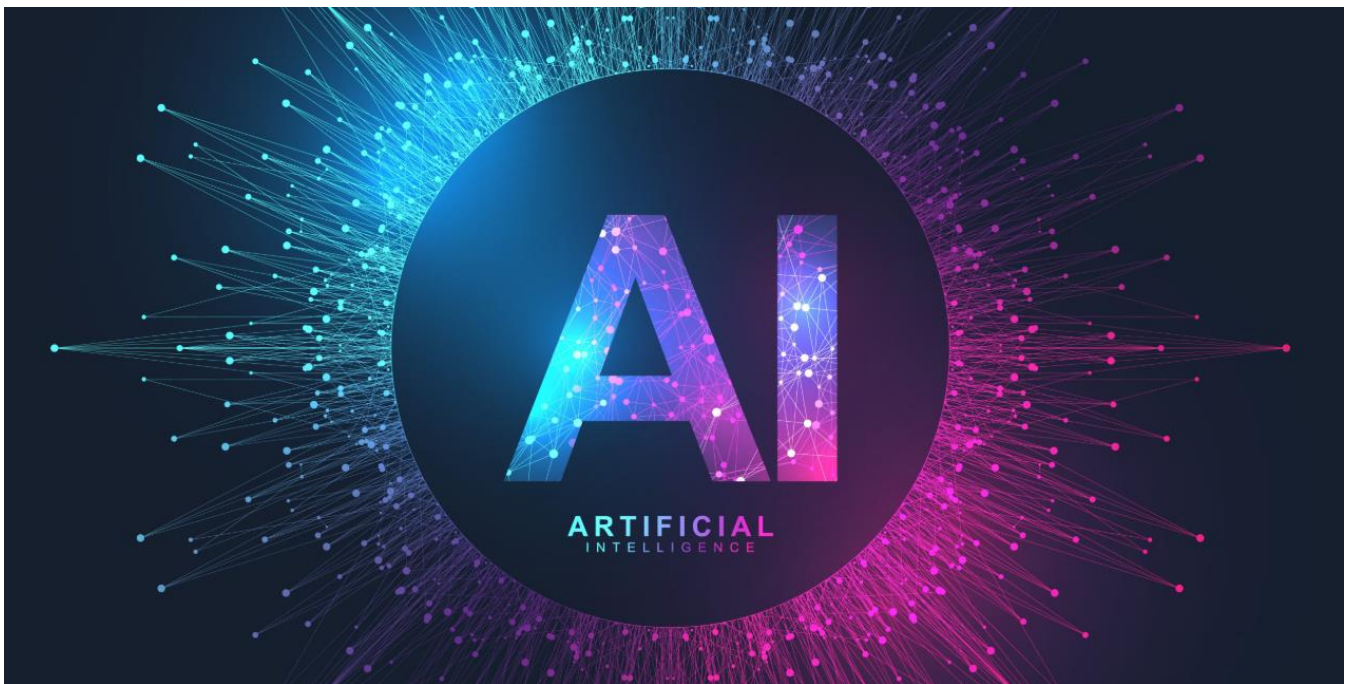


Havant potenzia SmartEX con identifAI

La partnership strategica con identifAI rafforza la piattaforma SmartEX dedicata alla gestione completa delle spese aziendali



20/05/2026

La **gestione delle note spese** entra in una nuova fase evolutiva grazie all'**intelligenza artificiale**. Havant ha annunciato una **partnership strategica con identifAI** per rafforzare **SmartEX**, la piattaforma dedicata alla gestione completa delle spese aziendali, dall'acquisizione dei giustificativi fino alla contabilizzazione nei sistemi ERP. L'obiettivo della collaborazione è affrontare una criticità sempre più diffusa nelle aziende: la falsificazione di scontrini, ricevute e fatture tramite strumenti digitali e tecnologie di AI generativa. Se da un lato creare documenti manipolati è diventato più semplice, dall'altro riconoscere alterazioni e contenuti non autentici rappresenta una sfida crescente per uffici amministrativi e funzioni finance, con rischi concreti di rimborsi indebiti, violazioni delle policy interne e aumento dei tempi di controllo.

Per rispondere a questa esigenza, **SmartEX integra ora le tecnologie sviluppate da identifAI**, piattaforma specializzata nell'identificazione di contenuti generati o alterati attraverso l'intelligenza artificiale. L'integrazione introduce un ulteriore livello di verifica all'interno del workflow approvativo delle note spese, consentendo di analizzare automaticamente i giustificativi caricati dagli utenti. L'evoluzione della piattaforma passa anche attraverso **AI-Docs**, soluzione proprietaria di Havant che automatizza l'estrazione e la strutturazione dei dati da scontrini, fatture e ricevute, superando i limiti delle tradizionali tecnologie **OCR**. In questo modo il sistema non si limita più a "leggere" i documenti, ma è in grado di qualificarli, confrontarli con policy e regole aziendali e governare l'intero processo amministrativo.

Secondo **Pietro Lanza, Managing Director & Board Member di Havant**, il contesto attuale richiede strumenti più evoluti rispetto al passato. "La falsificazione dei giustificativi è oggi più semplice da realizzare e più difficile da rilevare. Con AI-Docs automatizziamo l'estrazione dei dati riducendo errori e attività manuali, mentre le tecnologie di identifAI rafforzano la capacità di verificare l'autenticità dei documenti e prevenire le frodi", ha spiegato.

20/05/2026

Dal punto di vista operativo, l'integrazione funziona attraverso un'analisi automatica delle immagini dei documenti caricati nella piattaforma. Quando vengono rilevati indizi di manipolazione o contenuti sospetti generati tramite AI, SmartEX classifica automaticamente la pratica come "sospetta" e attiva un flusso di verifica dedicato, indirizzando i controlli ai verificatori autorizzati. Il risultato, secondo le aziende coinvolte, è una gestione più efficace e mirata delle verifiche amministrative, con una significativa riduzione dei controlli manuali e dei tempi di validazione. Inoltre, il sistema consente di rafforzare compliance, tracciabilità e governance del processo di rimborso grazie a controlli avanzati su importi, date, categorie di spesa, duplicazioni e anomalie.

"Il confine tra contenuti autentici e contenuti manipolati dall'intelligenza artificiale è sempre più sottile", ha commentato **Marco Ramilli, Founder & CEO di identifAI**. "Portare queste capacità all'interno di SmartEX significa aumentare trasparenza e fiducia in un processo delicato come la verifica dei giustificativi".

Havant guarda però già oltre. L'azienda sta infatti sviluppando una nuova componente di AI "comportamentale" capace di individuare pattern anomali e comportamenti non coerenti con le policy aziendali. L'obiettivo è permettere a **Finance** e **HR** di identificare tempestivamente situazioni sospette, anche quando singole operazioni appaiono formalmente corrette. L'intelligenza artificiale sarà addestrata a riconoscere frequenze atipiche, utilizzi ripetitivi di determinate categorie di spesa, anomalie nei flussi approvativi e comportamenti non allineati ai massimali previsti per ruolo o profilo utente. In prospettiva, il sistema potrà assegnare livelli di rischio alle pratiche, aiutando i team amministrativi a concentrare l'attenzione sulle verifiche realmente critiche.