



Comunicato Stampa

Esker Riconosciuta Leader nell'Accounts Payable

Esker ritiene che queste valutazioni confermino la propria visione della finanza supportata dall'AI e il proprio impegno nell'aiutare i team Accounts Payable a tenere il passo con esigenze in continua evoluzione.

BUSTO ARSIZIO, Italia – 24 giugno 2026 - [Esker](#), Suite leader nell'automazione basata sull'AI per l'Office of the CFO, ha annunciato di essere stata posizionata come Leader nel Gartner® Magic Quadrant™ 2026 per le Applicazioni di Accounts Payable (AP). Inoltre, Esker è stata riconosciuta come Leader nel report The Forrester Wave™: Accounts Payable Invoice Automation Software, Q2 2026.

Per Esker questi riconoscimenti evidenziano il costante impegno nell'aiutare le organizzazioni a ottenere risultati di eccellenza nella gestione della contabilità fornitori (AP). Con l'aumento dei volumi di fatture, la crescente complessità dei processi e l'evoluzione dei requisiti normativi, la funzione AP sta andando oltre il tradizionale ruolo di elaborazione delle transazioni per assumere una posizione più strategica all'interno dell'area Finance. Esker supporta questa trasformazione automatizzando le attività manuali, semplificando la gestione delle eccezioni e integrando maggiormente l'AP con le operazioni finanziarie più ampie.

Nel [Gartner® Magic Quadrant™ 2026 per le Applicazioni di Accounts Payable](#), Esker è stata nominata Leader per il secondo anno consecutivo. Secondo Esker questo riconoscimento mette in evidenza la solidità del proprio approccio all'automazione dell'AP basato sull'AI, dalla acquisizione delle fatture senza modelli predefiniti fino alle funzionalità di AI agentica, che consentono una gestione più rapida e coerente delle eccezioni relative alle fatture.

Esker è stata inoltre riconosciuta come Leader nel report [The Forrester Wave™: Accounts Payable Invoice Automation Software, Q2 2026](#). Nel proprio profilo dedicato al fornitore, la società ha evidenziato come la visione di Esker si distingua per l'attenzione al cliente e per la capacità di offrire una comunicazione fluida supportata dall'AI sia agli utenti interni sia ai fornitori durante la gestione delle controversie. Secondo il report, Esker rappresenta “una scelta ideale per le organizzazioni che cercano processi semplificati e un'esperienza utente fluida”.

“Riteniamo che queste valutazioni confermino la visione di Esker per una finanza supportata dall'AI e il nostro impegno nell'aiutare i team AP a tenere il passo con le esigenze aziendali in continua evoluzione”, ha dichiarato Scott McDermott, Chief Financial Officer di Esker. “Poiché l'AP sta diventando sempre più un motore strategico di valore per la funzione Finance, Esker continua a



concentrarsi sul supporto all'Office of the CFO attraverso automazione, intelligenza e processi connessi, necessari per migliorare agilità, visibilità e controllo”.

Dare forma al futuro dell'AP

La prossima generazione AP sarà caratterizzata da automazione intelligente, processi connessi, interazioni in linguaggio naturale e una capacità decisionale sempre più proattiva. Esker è impegnata a investire nell'AI agentica, nel supporto decisionale intelligente e in processi finanziari integrati che consentano alle organizzazioni di operare più rapidamente, gestire le eccezioni in modo proattivo, migliorare la gestione del capitale circolante e generare maggiore valore dalle proprie operazioni finanziarie, creando così un valore duraturo per il business.

Forrester non approva né promuove alcuna azienda, prodotto, marchio o servizio incluso nelle proprie pubblicazioni di ricerca e non raccomanda a nessuno di selezionare i prodotti o i servizi di una determinata azienda o marchio sulla base delle valutazioni contenute in tali pubblicazioni. Le informazioni si basano sulle migliori fonti disponibili. Le opinioni espresse riflettono il giudizio degli analisti al momento della pubblicazione e sono soggette a modifiche. Questo report fa parte di un più ampio insieme di risorse Forrester, che comprende modelli interattivi, framework, strumenti, dati e accesso alla consulenza degli analisti. Per ulteriori informazioni, è possibile consultare la documentazione relativa ai principi di obiettività di Forrester [qui](#).

Gartner, Magic Quadrant for Accounts Payable Applications, a cura di Miles Onafowora e David Condon, pubblicato il 18 giugno 2026. Gartner e Magic Quadrant sono marchi registrati di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate. Gartner non approva né promuove alcuna azienda, fornitore, prodotto o servizio menzionato nelle proprie pubblicazioni e non consiglia agli utenti di tecnologie di selezionare esclusivamente i fornitori con le valutazioni più elevate o con altre designazioni. Le pubblicazioni Gartner rappresentano le opinioni dell'organizzazione di ricerca e consulenza tecnologica e aziendale di Gartner e non devono essere interpretate come dichiarazioni di fatto. Gartner declina ogni garanzia, esplicita o implicita, relativa a questa pubblicazione, comprese eventuali garanzie di commerciabilità o di idoneità per uno scopo particolare.

A proposito di Esker

La AI Automation Suite di Esker per l'Office of the CFO sfrutta le più recenti tecnologie di Agentic AI e automazione per ottimizzare il capitale circolante e il cashflow, migliorare il processo decisionale strategico e rafforzare le relazioni con clienti, fornitori e dipendenti. Le soluzioni Source-to-Pay e Order-to-Cash di Esker automatizzano qualsiasi processo aziendale supportando al contempo le strategie di crescita a lungo termine. Con oltre 40 anni di esperienza nel settore, Esker opera in Nord America, America Latina, Europa e Asia Pacifico, con sede centrale a Lione, in Francia, e sede statunitense a Madison, Wisconsin. Per saperne di più su Esker, visita <https://www.esker.com/it/>, seguici su [LinkedIn](#) e unisciti alle nostre conversazione su <https://www.esker.com/it/blog/>

Esker Italy

Via Guido Gozzano 45
21052 Busto Arsizio (VA)
Tel: 0331-654422
www.esker.it | info@esker.it

Contatto Comunicazione: Chiara Colangelo

Tel: 347 2223491 | chiara.colangelo@esker.com