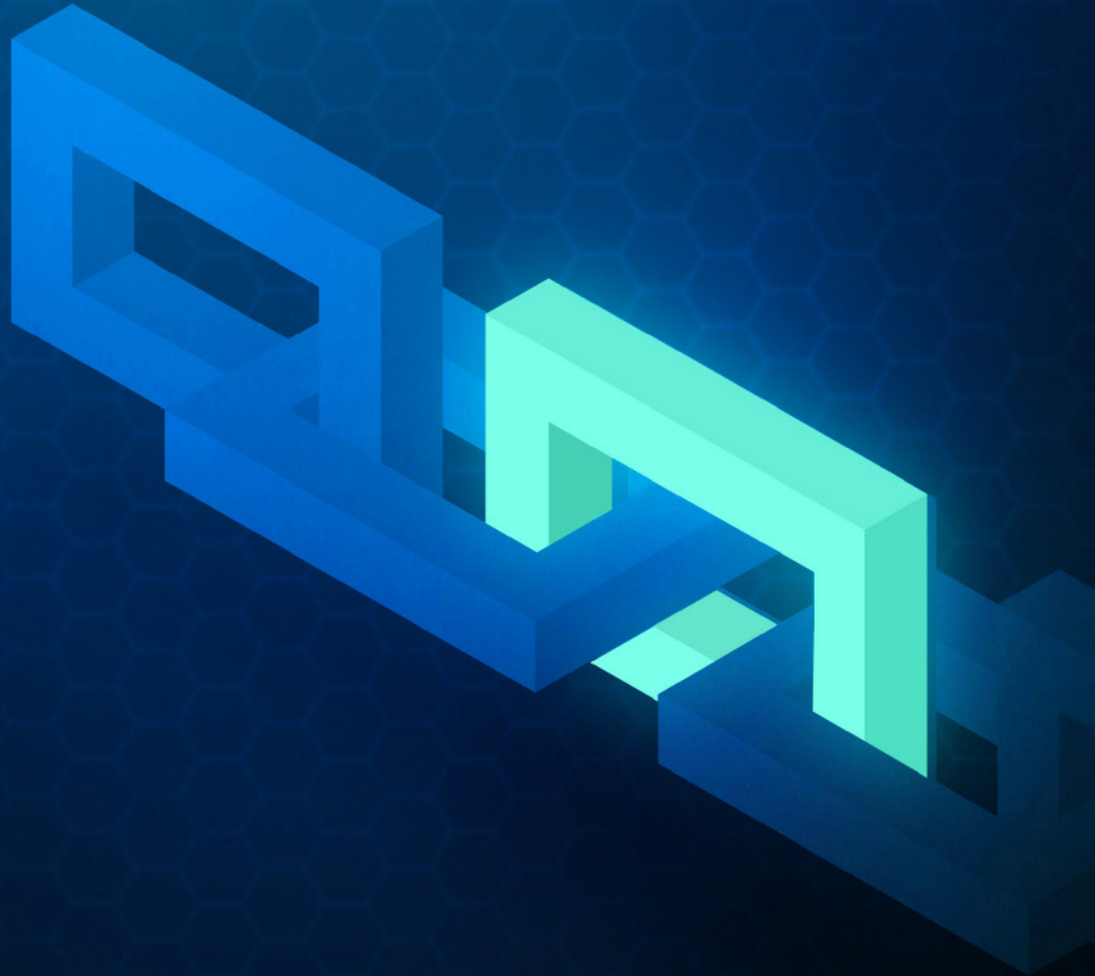




# Piattaforma di catena di fornitura unificata, sostenibile, resiliente

Software di gestione della catena di fornitura di nuova  
generazione



## Mantieni il flusso delle forniture e soddisfa la domanda con visibilità e collaborazione in tempo reale basate sull'intelligenza artificiale

L'economia moderna richiede velocità sempre maggiori, con richieste sempre più impegnative da parte dei clienti. L'attuale contesto operativo non fa che complicare le cose con una tempesta perfetta di volatilità, inflazione, carenze e interruzioni.

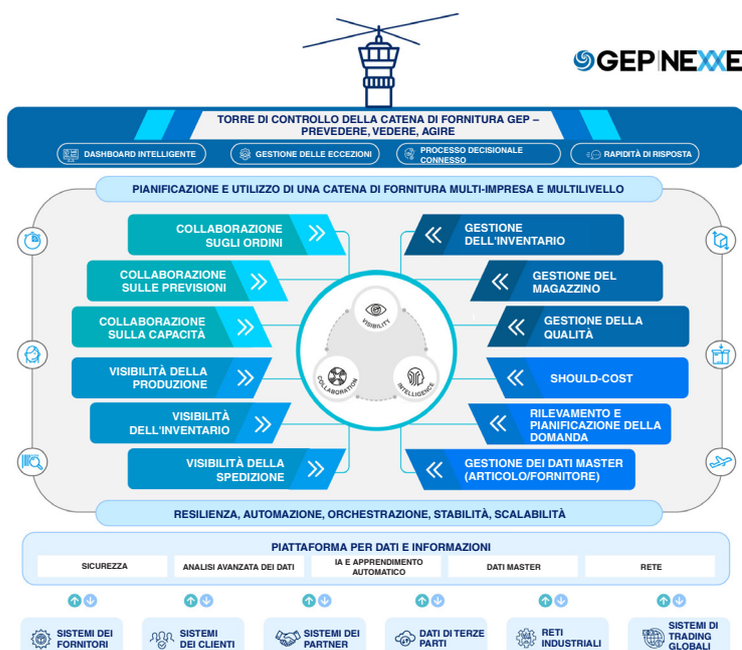
La maggior parte delle organizzazioni che si occupano di catena di fornitura ha ancora difficoltà ad avere visibilità in tempo reale, costruire e utilizzare processi critici e collaborare, sia internamente che esternamente, con fornitori e provider di servizi logistici, in particolare con più livelli di fornitori. Questo comporta costi più elevati, previsioni di minore attendibilità, tempi di ciclo più lunghi e prestazioni insufficienti nel garantire consegne puntuali complete (OTIF).

## GEP NEXXE: gestione della catena di fornitura di nuova generazione

Per le aziende che perseguono la crescita in mezzo a volatilità e interruzioni, GEP NEXXE offre una piattaforma per la catena di fornitura unificata con funzionalità all'avanguardia, tra cui visibilità in tempo reale, informazioni basate sull'intelligenza artificiale e funzionalità di collaborazione multilivello.

È l'unica soluzione sul mercato che colma il divario tra l'esecuzione e la pianificazione della catena di fornitura e che si integra con il sourcing e gli acquisti, per collegare senza problemi dati, processi e partner attraverso la rete della catena di fornitura.

I flussi di lavoro altamente configurabili della suite e il design low-code accelerano il percorso di digitalizzazione e automazione, fornendo al tempo stesso la flessibilità necessaria per personalizzare il tuo esclusivo ambiente operativo. Fornendo agli utenti capacità e intelligence all'avanguardia per mitigare le interruzioni e informare il processo decisionale alla velocità del business, GEP NEXXE consente alle aziende globali di costruire catene di fornitura altamente efficienti, resilienti e orchestrate.



**La soluzione di collaborazione sulla catena di fornitura GEP NEXXE** sfrutta l'intelligenza artificiale e l'analisi avanzate combinate con una piattaforma configurabile per garantire la condivisione delle informazioni e una collaborazione continuamente migliorata con più livelli di fornitori, provider di servizi logistici e partner. La suite comprende soluzioni per:



## Maggiore resilienza e sostenibilità

GEP NEXXE consente visibilità e collaborazione in tempo reale lungo tutta la catena di fornitura end-to-end in una piattaforma unificata che favorisce una maggiore resilienza.

La soluzione consente **visibilità** nelle potenziali interruzioni, con dati e intelligence end-to-end in tempo reale.

**Collaborazione multi-dimensionale** e visibilità in tempo reale nei produttori del contratto e **livelli multipli** di fornitori forniscono inoltre i mezzi per mitigare rapidamente e senza problemi le potenziali interruzioni. La soluzione poggia sull'**Intelligenza artificiale** per fornire approfondimenti, avvisi intelligenti e raccomandazioni next-best per supportare processi decisionali e gestione delle eccezioni rapidi e accurati. Le capacità predittive per **modellare scenari "what if"** aiutano a preparare l'organizzazione per l'imprevedibile.



**Collaborazione sugli ordini di acquisto** – Consente la visibilità in tempo reale e lo scambio di informazioni durante l'intero ciclo di vita dell'ordine di acquisto (PO) per garantire una collaborazione senza soluzione di continuità. Lavorare insieme alla creazione, approvazione, esecuzione e ricezione di ordini di acquisto e fatture. Sfruttare gli approfondimenti derivanti dall'intelligenza artificiale e gli avvisi intelligenti per anticipare le eccezioni e guidare gli utenti attraverso la risoluzione dei problemi.



**Collaborazione sulle capacità** – Permette ai fornitori e ai partner di produzione a contratto di condividere i dati sulla capacità per un migliore allineamento aziendale e pianificazione della catena di fornitura. Creare visibilità sui dati sulla capacità di fornitura sia dettagliati che aggregati, migliorare la programmazione e la pianificazione delle risorse e collaborare su questioni come i requisiti di picco e gli straordinari prima che si verifichino problemi.



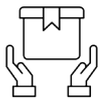
**Collaborazione sulle previsioni** – Consente la collaborazione con più livelli di fornitori e produttori a contratto, inclusa la condivisione della pianificazione del rifornimento e delle previsioni della domanda. Lo scambio di informazioni con i fornitori in tempo reale consente l'input e gli aggiornamenti dei fornitori e la collaborazione sulle eccezioni. Sfrutta l'intelligenza artificiale per simulare previsioni e supportare/automatizzare il processo decisionale.



**Gestione dell'inventario e del magazzino** – Permette la gestione integrata dell'inventario e delle operazioni di magazzino da un'unica soluzione e dashboard centrale che collega diversi sistemi e sorgenti di dati per una migliore pianificazione e ottimizzazione. Per stabilire una visibilità dell'inventario in tempo reale lungo tutta la catena di fornitura, inclusi l'inventario disponibile, in ordinazione e in transito.



**Visibilità sulla logistica** – Gestire e monitorare il flusso della catena di fornitura con precisione e sicurezza. Ottenere visibilità centralizzata sulla posizione e lo stato esatti delle forniture critiche in tempo reale, in transito, a magazzino o con i clienti.



**Rilevamento e pianificazione della domanda** – Sfruttare i dati in tempo reale e l'intelligenza artificiale avanzata per rilevare e prevedere i cambiamenti della domanda con maggiore precisione e affidabilità. Il demand sensing applica l'intelligence dei dati dalle tendenze storiche e dalle fonti di mercato in tempo reale, oltre a rilevare gli eventi e le condizioni che avranno un impatto sull'attività prima che si verifichino.



**Modellazione should-cost** – Fornisce il potere di analizzare e comprendere i driver dei costi di materie prime, componenti e produzione per aiutarti a ottenere stime più accurate e ottenere risparmi sui costi. La soluzione fornisce modelli che confrontano costi e indici nel tempo e consentono di approfondire ogni elemento per una visibilità granulare dei fattori di costo.



**Gestione della qualità** – Consente alla tua azienda di gestire i processi completi di gestione della qualità in modo efficace e sicuro. Condividi i requisiti di pianificazione della qualità del prodotto con i fornitori stabilendo definizioni di processo e parametri di prodotto. Flussi di lavoro configurabili e moduli intelligenti assistono i fornitori e garantiscono un efficace processo di qualificazione.



**Torre di controllo** – Visibilità completa e in tempo reale sui processi end-to-end di sourcing, acquisti e catena di fornitura, inclusi fornitori, provider di servizi logistici e partner commerciali. Dashboard e KPI personalizzabili offrono a colpo d'occhio un'ampia visibilità e gli utenti possono eseguire il drill-down per ottenere maggiori dettagli.

## Visibilità, modellazione e riduzione dei costi

GEP NEXXE offre visibilità, modellazione e riduzione dei costi lungo tutta la catena di fornitura end-to-end e il processo di acquisto. La gestione degli ordini di acquisto, la gestione dell'inventario e le funzionalità di gestione delle previsioni e della capacità consentono un maggiore controllo sui costi.

Specifiche **capacità di should-cost** permettono di analizzare, modellare e comprendere i costi, inclusi i driver dei costi di materiali, componenti e produzione, per contribuire a ottenere stime più accurate e sbloccare i risparmi sui costi. La soluzione permette anche funzionalità integrate di **gestione delle scorte** e di operazioni di magazzino da un'unica soluzione e dashboard centrale per una migliore pianificazione e ottimizzazione, e di conseguenza minori costi di inventario e trasporto. Capacità di gestire l'intero ciclo di vita dell'**ordine di acquisto** per abbreviare i lead time dei fornitori, migliorare l'OTIF e gestire il ciclo dei costi dell'ordine di acquisto.





GEP offre soluzioni trasformatrici per la catena di fornitura che aiutano le imprese globali a diventare più agili e resilienti, a operare in modo più efficiente ed efficace, a ottenere un vantaggio competitivo, a incrementare la redditività e ad aumentare il valore per gli azionisti.

Pensiero fresco, prodotti innovativi, esperienza di dominio senza rivali, persone intelligenti e appassionate: ecco come GEP SOFTWARE™, GEP STRATEGY™ e GEP MANAGED SERVICES™ forniscono soluzioni per la catena di fornitura di scala, potenza ed efficacia senza precedenti. I nostri clienti sono le migliori aziende del mondo, tra cui centinaia di Fortune 500 e Global 2000 leader del settore che si affidano a GEP per raggiungere ambiziosi obiettivi strategici, finanziari e operativi.

Leader in più quadranti magici di Gartner, il software cloud-native e le piattaforme aziendali digitali di GEP vincono costantemente premi e riconoscimenti da analisti del settore, società di ricerca e media, tra cui Gartner, Forrester, IDC e Spend Matters. GEP è anche regolarmente classificata come una delle migliori società di consulenza e strategia per la catena di fornitura e un fornitore leader di servizi gestiti da ALM, Everest Group, NelsonHall, IDC, ISG e HFS, tra gli altri.

Con sede a Clark, New Jersey, GEP ha uffici e centri operativi in Europa, Asia, Africa e America. Per saperne di più, visitare il sito [www.gep.com](http://www.gep.com).



GEP SMART è un software cloud-native alimentato dall'intelligenza artificiale per gli acquisti diretti e indiretti che offre una funzionalità completa source-to-pay in un'unica piattaforma facile da usare, comprensiva di analisi delle spese, sourcing, gestione dei contratti, gestione dei fornitori, procure-to-pay, gestione dei progetti di risparmio e monitoraggio dei risparmi, fatturazione e altre funzionalità correlate.



GEP NEXXE è una piattaforma unificata e completa per la catena di fornitura che fornisce capacità di pianificazione, visibilità, esecuzione e collaborazione end-to-end per le complesse catene di fornitura globali di oggi.

Costruita su una base di big data, intelligenza artificiale e apprendimento automatico, GEP NEXXE è un software di nuova generazione che aiuta le imprese a fare della catena di fornitura un vantaggio competitivo.

100 Walnut Avenue, Clark, NJ 07066 | P 732.382.6565 | [info@gep.com](mailto:info@gep.com) | [www.gep.com](http://www.gep.com)

Clark, NJ | Austin | Chicago | Atlanta | Toronto | Città del Messico | San Jose | San Paolo | Dublino | Londra | Amsterdam | Francoforte | Praga | Cluj-Napoca, Romania | Pretoria | Abu Dhabi | Mumbai | Hyderabad | Kuala Lumpur | Singapore | Shanghai | Dalian | Tokyo | Sydney

Copyright © 2020 GEP. Tutti i diritti riservati.