

## Kick-Start IDP per il settore assicurativo

Guida avanzata per il tuo progetto di Intelligent Document Processing (IDP).

Che tu stia cercando di automatizzare il primo avviso di perdita (FNOL) o che desideri semplicemente risparmiare tempo e costi, potrai trarre vantaggio da Appian Automation Kick-Start per IDP.

### Cosa comprende il programma Kick-Start per IDP?

- Studio del caso d'uso: il tuo caso è adatto all'IDP?
- Valutazione del ROI: quanto valore si può generare utilizzando l'IDP?
- Raccomandazioni per l'implementazione: se necessario, ti daremo accesso agli esperti di Appian che potranno aiutarti a implementare e gestire l'IDP.

### Perché scegliere Kick-Start per IDP?

- Ottieni una valutazione esperta del tuo progetto.
- Condividi i risultati dello studio per ottenere il consenso dal collettivo dirigenziale.
- Inizi con un obiettivo noto e raggiungibile.
- Impari ad automatizzare con sicurezza.
- Ricevi il supporto avanzato per garantire un lancio di successo.



Dopo l'implementazione della soluzione IDP di Appian, abbiamo registrato dei risultati immediati. L'estrazione dei dati da migliaia di documenti legacy, che vengono collegati a record all'interno di Appian, ora consente agli utenti di accedere alle informazioni fondamentali in pochi secondi, e non in ore o giorni.

Matthew Richard,  
CIO, LIUNA

### Quali processi sono adatti all'IDP?

Molte organizzazioni leader nel settore assicurativo stanno già ottenendo risparmi e ROI utilizzando l'IDP per automatizzare la classificazione dei documenti, l'estrazione dei dati e l'elaborazione relative a:

- Prima notifica di perdita (FNOL)
- Domande di assicurazione sulla vita
- Richieste di invalidità
- Cambio del beneficiario
- Sottoscrizioni
- E molto altro

### Quali documenti sono adatti all'IDP?

I documenti che si adattano bene all'IDP soddisfano i seguenti criteri:

- Grandi volumi e ripetibilità.
- Strutturati o semi-strutturati (ad es. fatture e ordini di acquisto).
- PDF o documenti facilmente convertibili in PDF.
- Meno di 15 pagine e 7 MB.



Documenti PDF



IDP guidata dall'intelligenza artificiale



Dati strutturati

## Intelligent Document Processing (IDP) di Appian.

Appian IDP utilizza l'intelligenza artificiale per estrarre accuratamente i dati dai documenti e automatizzare i processi incentrati sui documenti da una parte all'altra.

---

I clienti di Appian ricevono 20.000 pagine di elaborazione IDP gratuita ogni mese.

---

### Perché Appian IDP?

**Configurazione rapida.** Sfrutta i modelli di Intelligenza Artificiale pre-addestrati per estrarre istantaneamente, categorizzare facilmente e implementare rapidamente la soluzione giusta.

**Tecnologia di precisione leader nel settore.** Automatizza tantissimi processi sfruttando l'estrazione di documenti basata sull'Intelligenza Artificiale e una tecnologia di precisione che è leader nel settore.

**Automazione potente.** Integra l>IDP nei workflow esistenti per automatizzare la tua organizzazione.

## La potenza di Appian AI.

IDP si basa su Appian AI, che incorpora le migliori funzionalità di Intelligenza Artificiale native di Appian ed i migliori servizi pronti all'uso di Intelligenza Artificiale di Google Cloud. Con Appian AI, non c'è bisogno di programmare né di essere un data scientist per creare rapidamente applicazioni aziendali intelligenti e basate sull'intelligenza artificiale.

### Informazioni su Appian.

Appian è la piattaforma unificata per il cambiamento. Acceleriamo il business dei clienti scoprendo, progettando e automatizzando i loro processi più importanti. La piattaforma low-code di Appian unisce le funzionalità chiave necessarie per svolgere il lavoro più velocemente, Process Mining + Workflow + Automazione, in una piattaforma low-code unificata. Appian è aperta, di livello enterprise, e considerata affidabile dai leader dei settori. Per maggiori informazioni, visita [appian.it](https://appian.it).

### Le compagnie di assicurazione si fidano di Appian:

**AON**

**AVIVA**

**AEGON**

**CNA**

**Cigna**

**Munich RE**

**PACIFIC LIFE**

**MutualMédica**  
la mutualidad de los médicos