



## **FORESIGHT**

Rivoluziona la previsione della domanda grazie all'Intelligenza Artificiale

Foresight è l'applicazione che migliora il processo di previsione rendendo le stime più precise e minimizzando la manualità degli utenti. Il Demand Planner può così concentrare il proprio lavoro dove conta di più, monitorando le stime e intervenendo dove necessario.

### SFIDA DI BUSINESS

- "Come prevedere correttamente la domanda e anticipare le criticità?"
- "È possibile avere la situazione sempre sotto controllo?"
- "... E se il mio prodotto è soggetto a variabili stagionali e ambientali?"
- "Come posso recuperare efficienza senza perdere così tanto tempo a compilare fogli di calcolo?"
- "In che modo usare i dati interni ed esterni per ottimizzare il demand planning e i processi collegati?"

Le aziende devono affrontare periodicamente il processo di pianificazione della domanda, tipicamente con una forte manualità e scarsa integrazione con i sistemi che devono alimentare o riceverne le elaborazioni. Un processo soggetto a errori in cui spesso le previsioni si basano solo sull'esperienza e non sono supportate da un metodo scientifico e algoritmi.

Grazie all'Intelligenza
Artificiale si può prevedere la
domanda in modo accurato
evitando rotture di stock, e in
modo armonizzato con le altre
funzioni aziendali coinvolte.

## VANTAGGI DELL'APP



Il forecast diventa molto preciso, anche del 30% in più rispetto a quello eseguito senza Foresight.



Importante soprattutto per chi ha un prodotto la cui domanda dipende anche da variabili stagionali, territoriali, normative.

## **OSCIPILATION**

La qualità del servizio migliora sensibilmente, come la soddisfazione del cliente e l'efficienza della distribuzione a dealers o punti vendita.



Foresight è un assistente virtuale a sostegno del Demand Planner: grazie agli alert sulle SKU critiche è possibile ridurre al minimo gli errori previsionali evitando le imprecisioni della gestione manuale.



QUESTA È L'APP IDEALE...





# **ECCO ALCUNE CASE HISTORY IN DIVERSI SETTORI:**



#### **FASHION**

Retailer di moda italiano con più di 1000 punti vendita che ordinano da un campionario di migliaia di articoli.
La produzione attende i numeri di pezzi per articolo / colore / taglia. Un ciclo di ordini dura oltre 45 giorni per coprire l'intero set di negozi in tutto il mondo. Questa azienda ha diversi brand, diverse stagioni, diverse uscite: più di 30 cicli di raccolta ordini in un anno.

#### **RISULTATI CON FORESIGHT**

- Miglioramento del 30% rispetto ai precedenti standard
   Strutturazione del processo
- Strutturazione del processo con una riduzione del 40% del tempo speso in elaborazione manuale



#### **MANUFACTURING**

Produttore di componenti per motori in ambito agricolo e industriale con la necessità di creare previsioni a livello di singolo prodotto, con possibilità di declinarele su singoli elementi della distinta base. Occorre ridurre il lead time e migliorare la reattività e affidabilità delle consegne, e aumentare l'accuratezza della previsione della domanda, limitando la variabilità derivante dalle stime della forza commerciale.

#### **RISULTATI CON FORESIGHT**

- Riduzione del 50% dell'effort manuale
- Previsioni più accurate del 70%
- Riduzione del lead time



#### **FOOD**

Retailer di surgelati che deve confrontarsi con un mercato fortemente soggetto alle variazioni legate a stagionalità e trend. Attività di forecasting dedicata ai buyer (sell-in) e sui punti vendita (sell-out).

Necessità di acquisto legata a periodi molto limitati (es.: pescato). Previsioni orientate agli acquisti centrali e alla declinazione delle previsioni per singolo punto di vendita

#### **RISULTATI CON FORESIGHT**

- Aumento di precisione: 30%
- Rispetto dei tempi di consegna
- Automazione delle attività di previsione su numeri di serie altrimenti ingestibili

## VUOI SCOPRIRE COME RIVOLUZIONARE IL TUO BUSINESS CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE?

☐ INFO@ANALYTICSNETWORK.CO

 WWW.ANALYTICSNETWORK.CO



CONTATTACI SUBITO