



# Porini 4 AI

# Agenda

- Mission
- Scenario
- Porini 4 AI
- Generative AI Prodotti: Copilot
- Generative AI Tailor Made Solutions

Mission

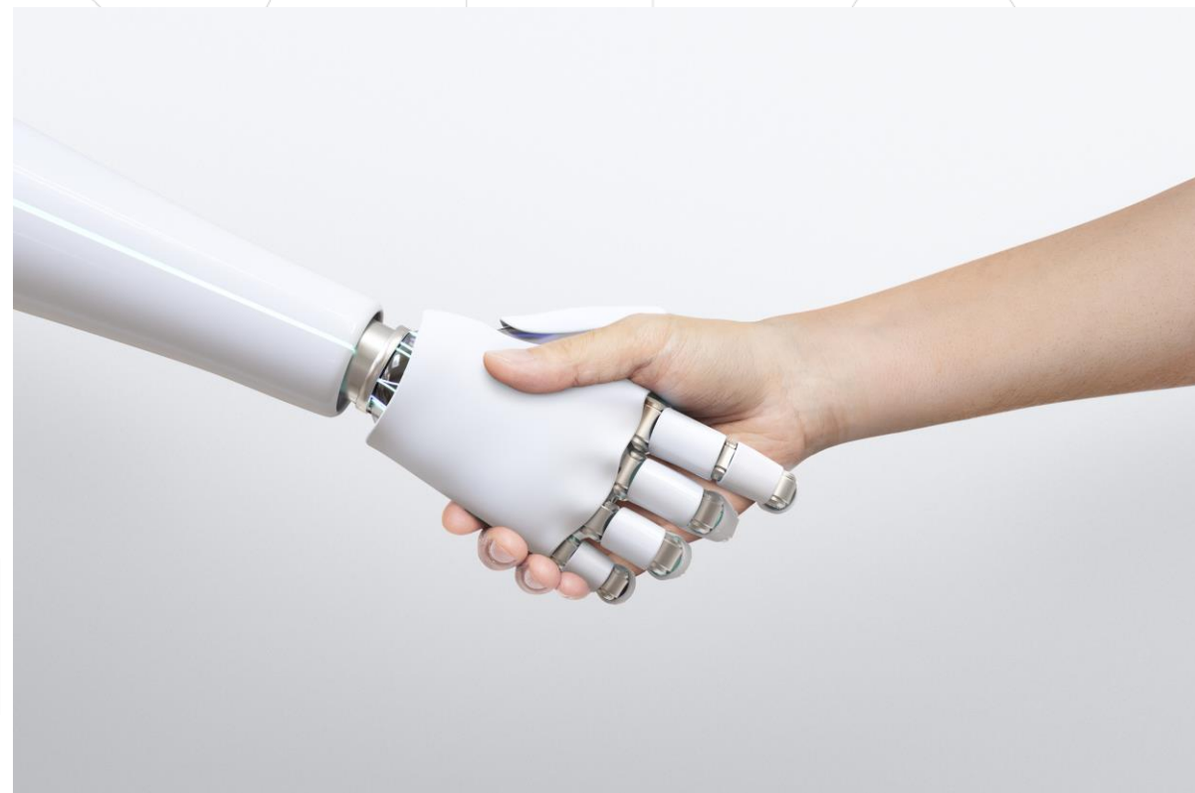


# Mission

La nostra mission è quella di abilitare le persone e le aziende a realizzare il loro pieno potenziale, creando valore attraverso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

Accompagnano i nostri clienti verso un futuro in cui l'AI collabora con gli esseri umani per risolvere problemi complessi, migliorare la vita quotidiana e affrontare sfide aziendali.

#Innovazione #Conoscenza #FormazioneContinua



# Scenario



# Sfide



## Efficienza operativa (Time & Cost)

---

Compiti complessi e ripetitivi possono richiedere un'elevata quantità di lavoro umano



## Time To Insights (From Data To Decision)

---

Grandi quantità di dati rendono difficile capire quali siano le informazioni più importanti



## Continuous Improvement (Evolving Environment)

---

Il cambiamento costante dell'ambiente richiede soluzioni flessibili e scalabili

87%

of organizations believe AI will give them a **competitive edge**

Porini 4 AI



# Porini AI Proposition

La proposition di Porini in ambito AI si fonda su 3 pilastri:



Advisory

Implementation & Adoption

Porini Innovation and  
Research Center



Microsoft Products

Copilot Based Solution

Adoption Strategy &  
Consulting



Porini Solutions

Projects or Accelerators

Cloud-based solutions  
tailored for customers



# Generative AI

# GENERATIVE AI

La **GenAI** si riferisce a un tipo di intelligenza artificiale che **genera nuovi contenuti**, piuttosto che semplicemente riconoscere o classificare i dati esistenti.

Utilizza algoritmi di apprendimento automatico, come le reti neurali, per apprendere modelli nei dati e quindi generare nuovi dati simili basati su tale apprendimento.

Esistono diversi tipi di AI generativa, inclusi i modelli alla base di OpenAI.

L'intelligenza artificiale generativa ha un'ampia gamma di potenziali applicazioni, tra cui la creazione di immagini sintetiche realistiche, la generazione di nuova musica e arte, il miglioramento della traduzione automatica e altro ancora.



# Verso una nuova Frontiera: Generative AI

La **Generative AI** è il campo dell'**intelligenza artificiale** che si concentra sulla creazione di **modelli** in grado di **generare nuovi dati**, come **immagini, testi o suoni**, basandosi su pattern e informazioni apprese da un insieme di dati di addestramento.



## CONTENT GENERATION

- ▶ Call center analytics: Genera automaticamente risposte alle richieste dei clienti
- ▶ Genera un'interfaccia utente personalizzata per il tuo sito Web



## SUMMARIZATION

- ▶ Call center analytics: Riepilogo dei registri delle conversazioni dell'assistenza clienti
- ▶ Subject matter expert document: Riepilogo (e.g. Financial reporting, analyst articles)
- ▶ Social media trends summarization



## CODE GENERATION

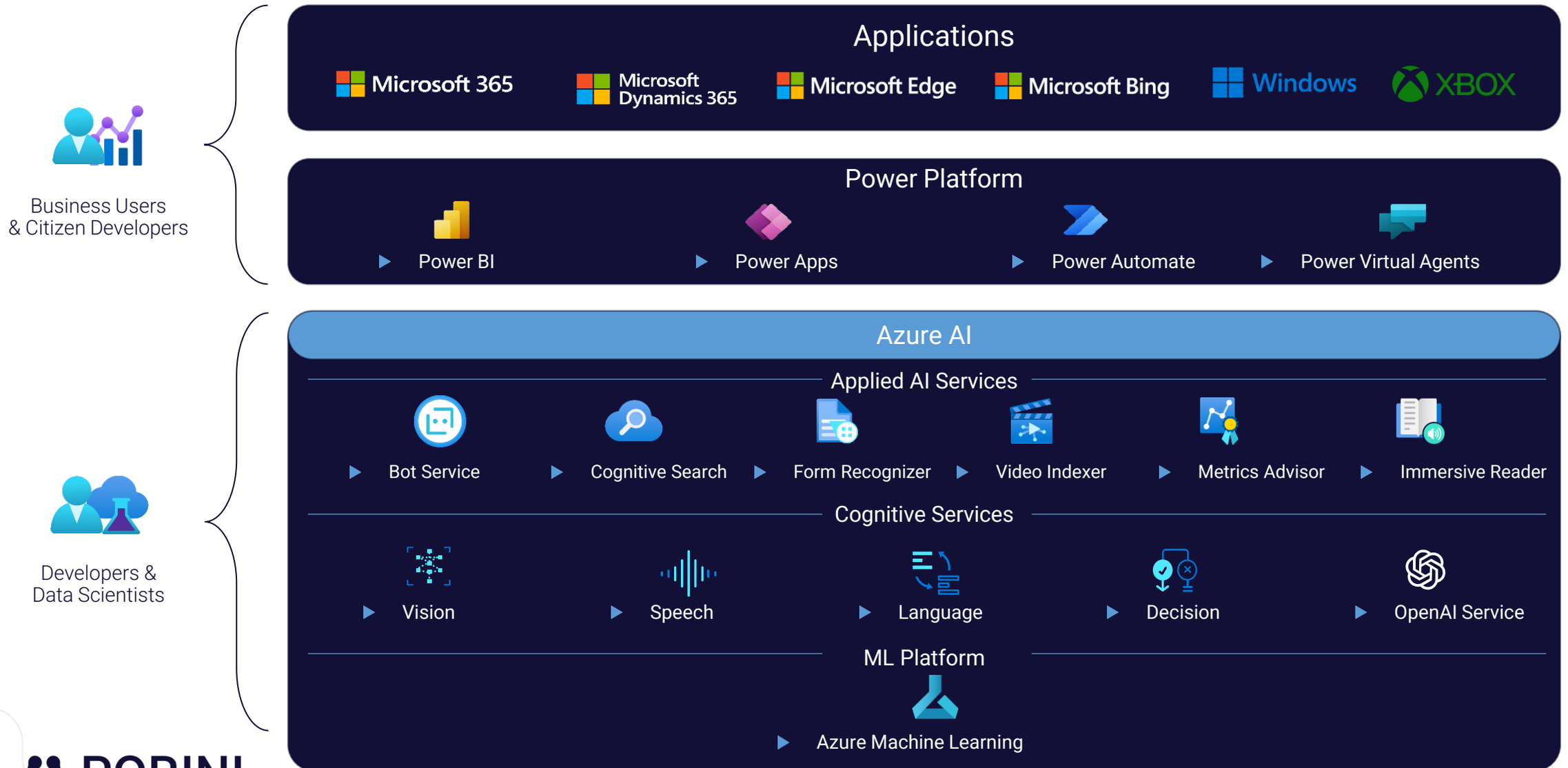
- ▶ Convertire il linguaggio naturale in SQL (o viceversa) per i dati di telemetria
- ▶ Convertire il linguaggio naturale in eseguire query su modelli di dati proprietari
- ▶ Documentazione del codice



## SEMANTIC SEARCH

- ▶ Cerca recensioni per un prodotto/servizio specifico
- ▶ Scoperta delle informazioni e knowledge mining

# Microsoft AI Landscape

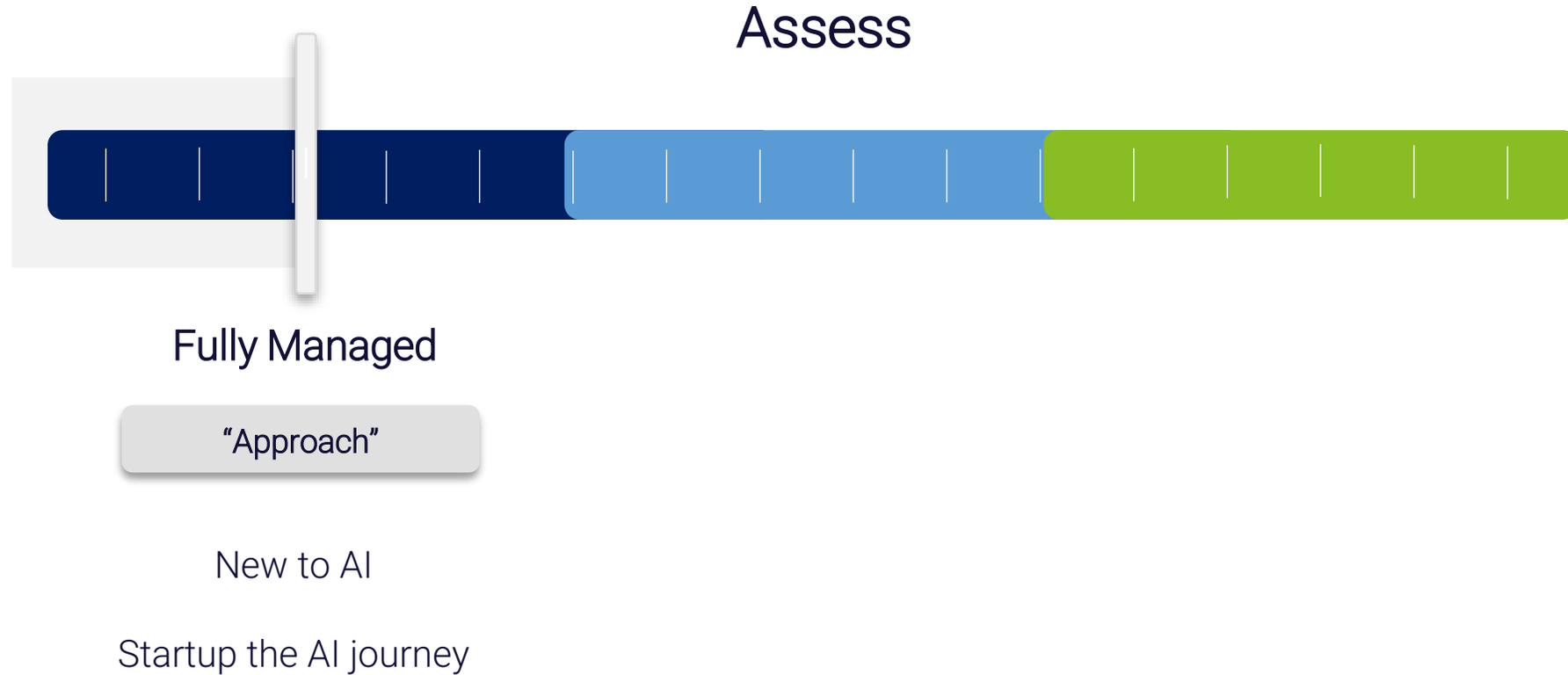




# Generative AI: il metodo Porini

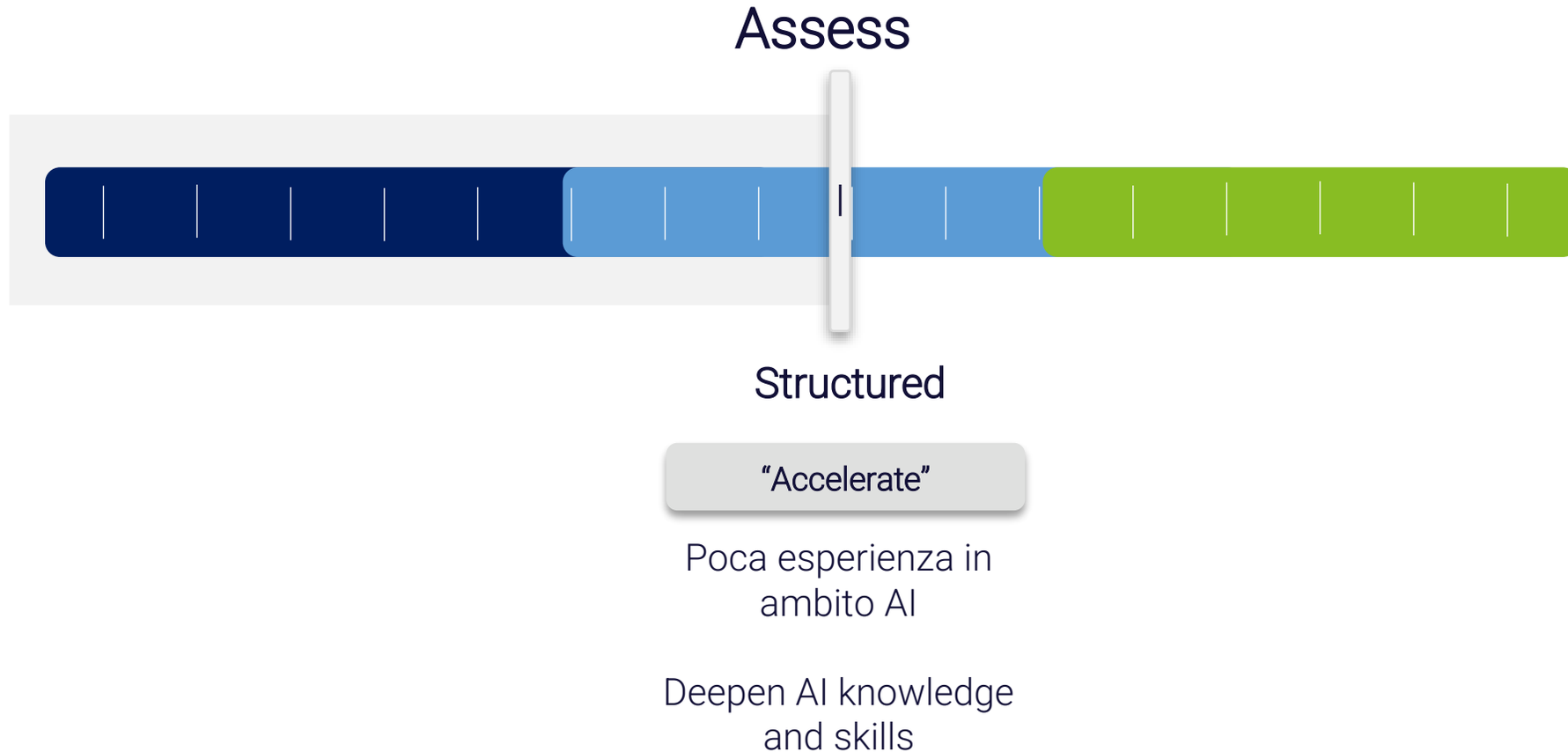
# Value Proposition – Methodology

Soluzioni su misura per ogni fase di maturità degli interlocutori, partendo da una fase di assessment diversificato.



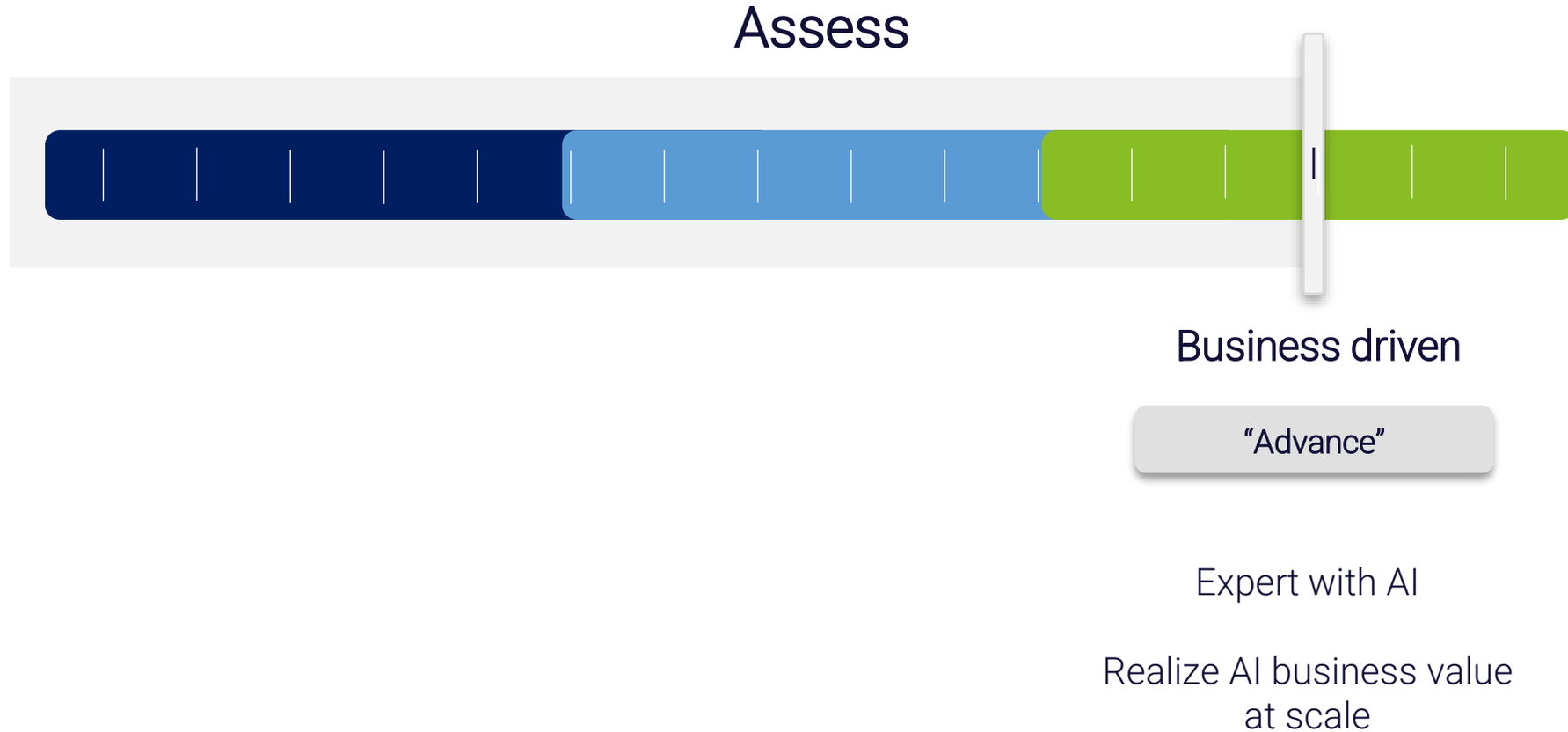
# Value Proposition – Methodology

Soluzioni su misura per ogni fase di maturità degli interlocutori, partendo da una fase di assessment diversificato.



# Value Proposition – Methodology

Soluzioni su misura per ogni fase di maturità degli interlocutori, partendo da una fase di assessment diversificato.



# Value Proposition - Pillars

## Pillars

Soluzioni **su misura** per ogni fase di maturità del cliente



Esperienza multidisciplinare



Soluzioni flessibili



Conoscenza di dominio



# Value Proposition – Advisory

## Maturity Level

### “Approach”

#### “Fully Managed”

Awareness workshop per mostrare le potenzialità e le caratteristiche dell'AI



Empowerment: formazione essenziale sull'IA ai leader e ai team principali, chiarire vantaggi, rischi e sfide.

Induction guidata con referenti business per descrivere processo ed individuare pain/opportunità

Esecuzione Assessment «fianco a fianco»

### “Accelerate”

#### “Structured”

Empowerment Valuation: valutazione dello stato delle esperienze in ambito AI



Induction con referenti business per descrivere processo ed individuare pain/opportunità

Esecuzione Assessment «guidata»

### “Advance”

#### “Business driven”

Induction con referenti business per descrivere processo e raccogliere pain/opportunità già individuate



Esecuzione Assessment «in parziale autonomia»

# Value Proposition – Assessment Goals

Per ogni livello di maturità, restano invariati gli obiettivi dell'assessment per procedere alle fasi di sviluppo e di PoCs.

I pillars di riferimento sono 4:



## Esigenze e Scenari Rilevanti

Identificare le aree in cui l'IA può portare benefici significativi, analizzando i processi più impattanti



## Tecnologia

Selezionare la tecnologia di IA più adatta alle esigenze distinguendo tra AI tradizionale, generativa e/o automazione.



## Definizione Strategia

Impostazione della possibile strategia rispetto agli use case individuati.



## Valutazione

Valutazione degli use case individuati sulla base dei criteri fondamentali:  
**pertinenza, efficacia, efficienza, innovazione, sicurezza ed etica**

## La fase di assess termina con un pacchetto di deliverables:

- Documento riepilogativo dei casi d'uso individuati, con breve descrizione, pain, gain, impatto previsto, quantità e dimensione degli stakeholder e contesto che il singolo use case si pone di risolvere
- Matrice di valutazione per i singoli use case
- Documento esplicativo ad estensione della matrice, comprensivo di piano della governance sicura dei dati e analisi delle privacy issue per gli use case selezionati.
- Ipotesi di piano (in termini di Effort, GANTT e costi) di implementazione degli use case selezionati, con focus su architetture e tecnologie proposte
- Piano di Sensibilizzazione e Divulgazione per le tematiche di AI



# Approccio Implementativo

# Approccio implementativo

In seguito ad un'attività di analisi e prioritizzazione degli Use Case in accordo con la metodologia di AI Value Framework definita nello stream di AI Governance, sarà definita la roadmap di adozione. Per ognuno degli Use Case in roadmap, l'approccio implementativo sarà il seguente:

MVP



## MINIMUM VIABLE PRODUCT

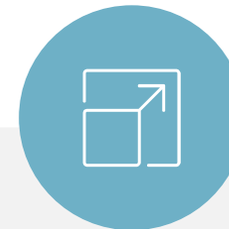
Sviluppo, per ciascuno Use Case identificato, di una versione semplificata ma completa della soluzione AI per valutarne l'impatto e l'efficacia nel contesto aziendale e, di conseguenza, per decidere se procedere o meno con la fase successiva.

SCALE



## PRODUCTION *"vertical scale"*

Implementazione, a partire dall'MVP sviluppato, della soluzione finale integrata di funzionalità avanzate o accessorie sulla base delle esigenze e delle aspettative degli utenti a cui viene distribuita.



## EXPANSION *"horizontal scale"*

Sviluppo di ulteriori MVP su altri Use Case, in linea con la roadmap di prioritizzazione definita, secondo lo stesso approccio definito nella fase di Startup.



# AI Governance & Data Management

# Overview

Al fine di sostenere i due ambiti di adozione, Copilot e Generative AI, è necessario avviare, a partire dalle prime fasi progettuali, una serie di attività volte a definire elementi di:



## AI GOVERNANCE

Definizione di un modello operativo di AI Governance che supporti, attraverso regole e principi, l'implementazione delle soluzioni AI



## DATA QUALITY

Mappatura e identificazione delle aree critiche di intervento per indirizzare le criticità di Data Quality



## SEGREGATION OF INFORMATION

Definizione delle fonti informative accessibili alle soluzioni di AI e declinazione delle logiche di accesso utente in linea con i principi di need-to-know dell'organizzazione

# AI Governance | Approccio



## ASSESS

Definizione dell'approccio e il modello sulla base della strategia, del contesto e degli obiettivi aziendali



## DESIGN

Disegno del modello organizzativo, dell'impianto operativo e delle attività di Change Management



## ADOPT & MONITOR

Adozione dei modelli definiti e dei meccanismi di monitoraggio

# Generative AI Prodotti: Copilot



# Copilot per Microsoft365



Copilot per Microsoft 365 è un assistente intelligente basato sul motore di GPT4 e compie azioni direttamente dentro le applicazioni della suite Microsoft365

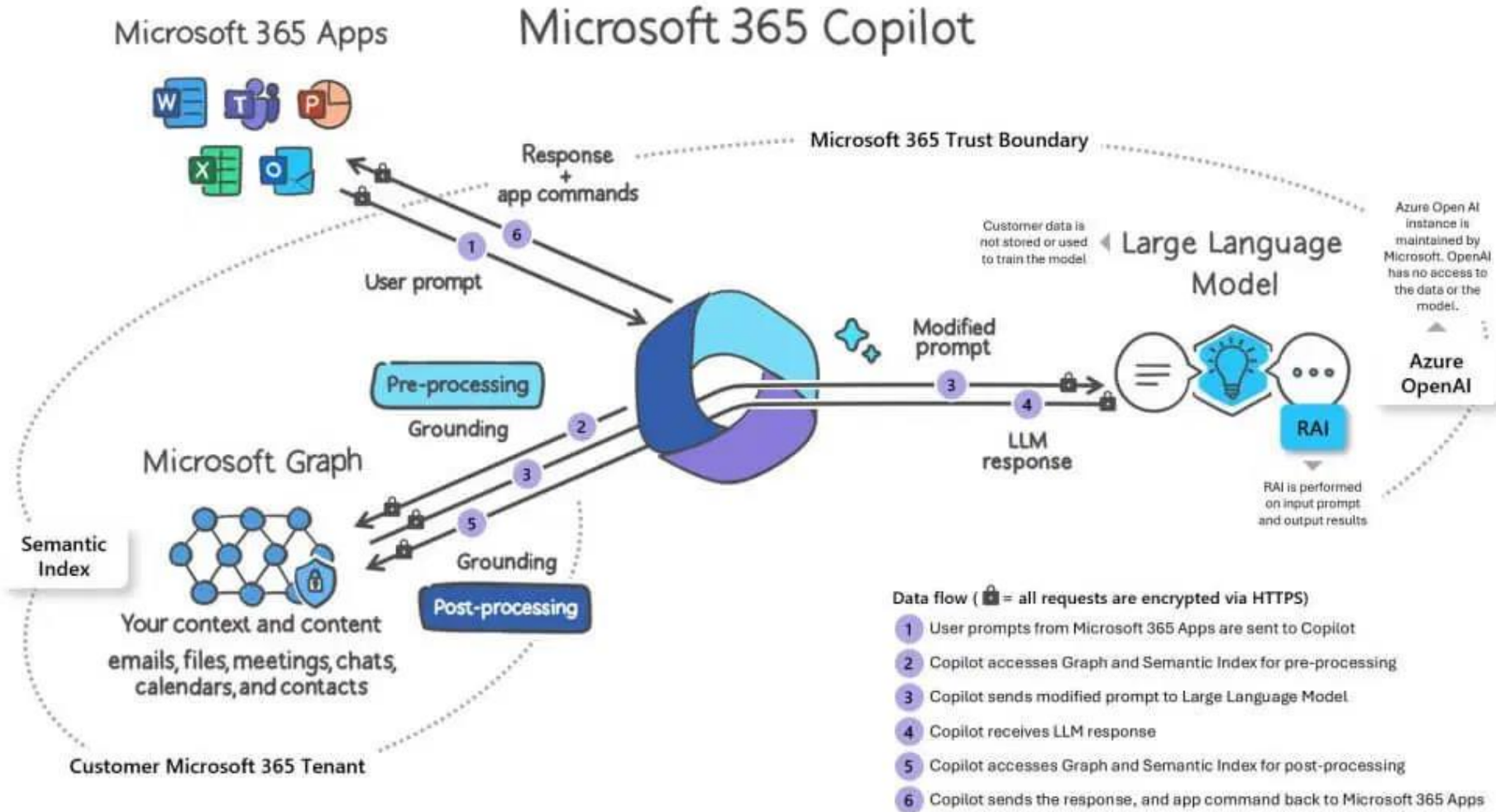
- ▶ Aiuta gli utenti a usare al meglio le applicazioni Microsoft 365
- ▶ Crea documenti, Aiuta nell'editing, fornisce informazioni, risposte e suggerimenti personalizzati, aiuta a organizzare il lavoro

# Cosa fa Copilot per Microsoft 365



- ▶ Assistente per gli utenti di Microsoft 365
  - ▶ Fornisce informazioni e risponde a domande
  - ▶ Partecipa a conversazioni
- ▶ Aiuta a scoprire nuove funzionalità
  - ▶ Migliora la produttività e la creatività
- ▶ Genera modelli di slide, titoli e immagini per PowerPoint

# Come funziona Copilot per Microsoft 365



# Come funziona Copilot in Microsoft 365



## Applicazione

## Funzionalità Principali

Word

Copilot in Word scrive, modifica, riassume e crea accanto a te mentre lavori. Con un breve prompt, Copilot in Word creerà una prima bozza per te, portando le informazioni da tutta la tua organizzazione se necessario. Copilot può aggiungere contenuti ai documenti esistenti, riassumere il testo e riscrivere sezioni o l'intero documento per renderlo più conciso

Excel

Copilot in Excel ti consente di essere più produttivo con i dati nelle tabelle di Excel, generando suggerimenti per le colonne di formule, mostrando informazioni dettagliate nei grafici e nelle tabelle pivot ed evidenziando porzioni interessanti di dati

PowerPoint

Copilot in PowerPoint ti aiuta a creare presentazioni belle con un semplice prompt, aggiungendo contenuti pertinenti da un documento che hai realizzato la settimana scorsa o l'anno scorso

Outlook

Copilot in Outlook automatizza diversi processi e offre idee utili per rendere il tuo lavoro più produttivo. Può aiutarti a creare documenti, leggere e riassumere e-mail e creare presentazioni

Teams

Copilot in Teams ti consente di perfezionare i messaggi e migliorare la comunicazione (e la collaborazione) con il team. Può anche riassumere i punti principali, le azioni e le decisioni senza dover scorrere lunghi thread

Loop

Copilot in Loop ti aiuta a scoprire nuove idee, espandere le idee, esplorare diverse angolazioni e superare blocchi creativi. Può anche organizzare le idee in cluster in base alla loro somiglianza

Whiteboard

Copilot in Whiteboard trasforma il modo in cui crei e collabori a idee e progetti. Può immaginare nuove idee, trasformare i concetti in oggetti visivi straordinari, organizzare le idee in categorie logiche e semplificare i progetti complessi per una migliore collaborazione

OneNote

Copilot in OneNote ti consente di seguire le conversazioni rivedendo rapidamente i punti principali, le azioni e le decisioni senza dover scorrere lunghi thread. Può anche creare elenchi di cose da fare a partire dai tuoi appunti

# Copilot for Microsoft 365 Awareness Plan

Progettato come un workshop in tre fasi, il workshop di Copilot per Microsoft 365 aiuta a valutare le proprie esigenze, a definire le priorità degli scenari Copilot e a definire una roadmap attuabile.



## Assess

Definisce l'ambito, identifica gli stakeholder aziendali e raccoglie informazioni sui principali scenari aziendali. Completa ed esamina la valutazione e le linee guida della prontezza.

### Goal

La fase di valutazione introduce il workshop, i requisiti tecnici per Copilot per Microsoft 365, i passaggi da eseguire per diventare pronti per l'intelligenza artificiale e creare la fase Art of the Possible.

### Scope

Completare la valutazione dell'idoneità e fornire la valutazione, la revisione e le linee guida.



## Art of the Possible

Mostra come l'intelligenza artificiale aggiunta alle esperienze dei dipendenti libera la creatività, sblocca la produttività e migliora le competenze.

### Goal

Adottare Copilot per Microsoft 365 per sfruttare i dati dell'organizzazione per aggiungere intelligenza alla forza lavoro.

### Scope

The Art of the Possible for Copilot for Microsoft 365 è una combinazione di presentazioni e demo che istruiranno ed entusiasmeranno l'organizzazione su come trasformare l'esperienza dei dipendenti con l'intelligenza artificiale integrata in Microsoft 365.



## Build the Plan

Sviluppare un piano per implementare le raccomandazioni in base a scenari con priorità. Definire i passaggi successivi e la tempistica per lo sviluppo e l'implementazione della soluzione.

### Goal

Creare un piano per progettare e implementare le esperienze di Copilot per Microsoft 365 per l'organizzazione. Riassumeremo le attuali sfide emerse dai responsabili delle decisioni aziendali e le mapperemo alle personas.

### Scope

Dopo l'«Art of Possible» definisce e assegna priorità agli scenari principali su cui concentrarsi e lavorare allo sviluppo di un piano di soluzione.

# Generative AI Tailor Made Solutions





Soluzioni

# Intelligent document advisor



## Business Case

Ogni dipendente si trova oggi davanti ad una mole crescente di informazioni e documenti da cui estrarre le informazioni rilevanti per il proprio lavoro.

Un'attività che richiede notevole quantità di tempo ed impegno.



## Solutions

Intelligent document advisor sfrutta le potenzialità dell'intelligenza artificiale e degli LLM (Large Language Model) per estrarre le informazioni rilevanti e fornire una risposta in linguaggio naturale alle domande dei dipendenti.

- Estrarre, analizzare e riassumere i contenuti chiave da un'ampia gamma di documenti
- Interagire con la knowledge base in linguaggio naturale
- Sicurezza e segregazione dei contenuti

01

Risparmio di tempo:  
accesso rapido alle  
informazioni

02

Conoscenza condivisa in  
azienda

03

Accuratezza delle  
informazioni

## Mercati

- Cross-market

# HR Buddy



## Business Case

In un contesto di lavoro sempre più dinamico e flessibile, sia i nuovi assunti che i dipendenti che stanno in azienda da più tempo, hanno bisogno di un supporto costante e personalizzato per trovare le risposte alle proprie domande su tematiche e processi aziendali.



## Solutions

HR Buddy è un consulente virtuale che conosce l'azienda, le modalità di lavoro, le best practice ed è sempre disponibile a fornire supporto a tutti i dipendenti.

- Ricerca semplificata nelle procedure aziendali
- Risposte sempre disponibili 24/7
- Supporto continuo durante i processi di onboarding e work life long

01

Miglioramento dell'esperienza dei dipendenti

02

Efficientamento delle attività di HR

03

Ottimizzazione processi e policy aziendali

Mercati

- Cross-market

# Recruitment assistant



## Business Case

Nel contesto di una crescente complessità nella ricerca di candidati, è difficile trovare la figura giusta per una determinata posizione in modo rapido ed efficace.

Spesso si perde tempo a leggere curriculum poco strutturati per valutare se tra i dipendenti o tra i candidati è presente una specifica skill.



## Solutions

Recruitment assistant è un sistema basato sull'AI, permette di efficientare il processo abilitando la ricerca in linguaggio naturale all'interno di contenuti non strutturati, come una grande mole di documenti, ognuno con un formato differente.

01

Riduzione dei tempi e dei costi per le attività di recruiting

02

Valutazione oggettiva e trasparente delle competenze, senza bias

03

Aumento dell'efficienza e della competitività dell'azienda

## Mercati

- Cross-market

# Natural Language to SQL



## Business Case

In un'era dove i dati continuano a crescere esponenzialmente è sempre più comune trovare aziende che hanno bisogno di competenze tecniche specifiche per analizzarli ed estrarre informazioni di valore. È necessario trovare un nuovo modo di approcciarsi al mondo dei dati anche per i non addetti al lavoro.



## Solutions

La soluzione di Natural Language to SQL permette di interagire con i dati strutturati presenti nei database in modo intuitivo e diretto.

- Conversione di domande in linguaggio naturale in query SQL, strutturate per sistemi di database
- Automatizzare il processo di interrogazione dei dati

01

Accesso semplificato ai dati

02

Risposte rapide e senza errori nella costruzione di query

03

Riduzione del divario tra esigenze aziendali e analyst

Mercati

- Cross-market



# Use Cases

# Use case Smart Documents Retrieval (Manufacturing)



## Situation

Il Cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di Artificial Intelligence con questi obiettivi:

- **Ricerca di informazioni** all'interno di documenti di differente natura e struttura.
- **Interazione intuitiva** tramite **chatbot** con risposte in linguaggio naturale.



## Impact

L'introduzione di questa soluzione ha permesso all'azienda di:

- **Trovare rapidamente le informazioni** all'interno dei vari tipi di documenti
- **Avere risposte rapide a quesiti precisi** basati sulla knowledge documentale



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che utilizza la Ricerca Cognitiva come servizio di ricerca AI per estrarre informazioni da un grande database di documenti sotto forma di rapporti di testo.

Una volta estratte, le informazioni sono elaborate tramite l'utilizzo dei modelli LLM di OpenAI con lo scopo di identificare il contenuto idoneo a rispondere alla domanda dell'utente e formulare la risposta maggiormente idonea.

L'accesso al servizio da parte degli utenti avviene tramite un front-end web integrato nella security EntraID del cliente.



## Technology

- Azure Search
- Azure OpenAI
- Azure Cosmos DB
- Azure Web Applications

# Use case Cognitive Search (Telecomunicazioni)



## Situation

Il Cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di Artificial Intelligence con questi obiettivi:

- **Ricerca di documenti** contenenti specifiche informazioni espresse in linguaggio naturale
- **Interazione intuitiva** con le informazioni contenute nei documenti tramite **chatbot** con risposte in linguaggio naturale.



## Impact

L'introduzione di questa soluzione ha permesso all'azienda di:

- Trovare rapidamente i documenti contenenti specifiche **informazioni espresse in linguaggio naturale**
- **Interagire rapidamente con le informazioni contenute nella knowledge documentale** in linguaggio naturale



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che utilizza la Ricerca Cognitiva come servizio di ricerca AI per individuare l'elenco di documenti archiviati in Sharepoint rilevanti rispetto alle informazioni richieste tramite linguaggio naturale.

Una volta individuato l'elenco, le informazioni contenute nei documenti vengono elaborate tramite l'utilizzo dei modelli LLM di OpenAI con lo scopo di identificare il contenuto idoneo a rispondere alla domanda dell'utente e formulare la risposta.

Gli utenti possono accedere a questo servizio tramite un semplice front-end web integrato nella **security EntralD** del cliente che permette sia la ricerca di documenti che l'interazione con gli stessi.



## Technology

- Azure Search
- Azure OpenAI
- Azure Cosmos DB
- Azure Web Applications

# Use case Documents Enrichment (Manufacturing)



## Situation

Durante lo sviluppo della soluzione Cognitive Search, il Cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di Artificial Intelligence con questi obiettivi:

- **Ricerca di informazioni** cross-documentali su documenti multipli
- **Navigazione dei documenti** in maniera rapida e semplice.



## Impact

L'introduzione di questa soluzione ha permesso all'azienda di:

- **Arricchire i metadati dei documenti** caricati, permettendo una ricerca più efficiente e precisa
- Ottenere risposte e **riassunti cross-documentali** solamente sui documenti che richiedono di essere analizzati



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che utilizza OpenAI per andare a costruire in maniera automatica una banca dati di metadati basati su richieste specifiche del cliente.

Questi metadati possono poi essere verificati ed arricchiti dall'utente tramite l'utilizzo di un'interfaccia web dedicata. Questo permette di consolidare il dato per la successiva interrogazione.

Infine, l'utente può interrogare i documenti selezionati in base ai metadati richiesti ed effettuare query in linguaggio naturale o ottenere riassunti generati dall'AI



## Technology

- Azure Search
- Azure OpenAI
- Azure Cosmos DB
- Azure Web Applications

# Use case Smart Information Extractor (Manufacturing)



## Situation

Il Cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di AI per:

- Ricerca di **specifiche informazioni** all'interno di documenti testuali
- Riconduzione in **forma tabellare** delle informazioni estratte.
- Creazione di **riassunti mirati** per ciascun documento analizzato.
- Creazione di **testi** per descrivere l'evoluzione nel tempo delle informazioni relative a specifiche entità.
- **Interazione intuitiva** tramite **chatbot** con risposte in linguaggio naturale.



## Impact

L'introduzione di questa soluzione ha permesso all'azienda di:

- Analizzare rapidamente le informazioni strutturate in forma tabellare
- Analizzare rapidamente il contenuto di ciascun documento
- Comprendere come ciascuna entità si è evoluta nel tempo
- Avere risposte rapide a quesiti precisi basati sulla knowledge documentale



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che utilizza i modelli LLM di OpenAI con lo scopo di estrarre specifiche informazioni e formulare riassunti all'interno di un cluster di documenti predefinito.

Una volta estratte in forma tabellare è stato possibile utilizzare i modelli LLM di OpenAI per formulare la descrizione testuale di come le entità si sono evolute nel tempo.

I modelli LLM sono utilizzati congiuntamente alla Ricerca Cognitiva con lo scopo di identificare il contenuto idoneo a rispondere alla domanda dell'utente e formulare la risposta corretta.



## Technology

- Azure Search
- Azure OpenAI
- Azure SQL
- Azure Web Applications

# Use case GP(T)ARTUFO (Food)



## Situation

Il cliente, la Fiera Internazionale del Tartufo Bianco d'Alba, voleva portare le potenzialità dell'intelligenza artificiale ai propri visitatori, con l'obiettivo di:

- Introdurre una **nuova modalità di relazionarsi con il tartufo**, con una soluzione semplice e di impatto, facilmente replicabile per tutti i giorni della fiera.



## Impact

La scelta della soluzione GP(T)artufo ha permesso di ottenere:

- Engagement verso i clienti
- Aumento dell'interesse verso le potenzialità dell'intelligenza artificiale nel mondo del food
- Aumento delle vendite di prodotto



## Solutions description

Porini ha proposto la soluzione GP(T)artufo, un assistente virtuale, a disposizione dei visitatori della fiera, che suggerisce una ricetta da portare in tavola, personalizzata a seconda delle scelte dell'utente.

Dopo aver selezionato ingredienti da utilizzare, allergeni, piatti preferiti e numero di ospiti a tavola, GP(T)artufo genera una ricetta personalizzata, completa di procedimento da seguire, menu e vini da abbinare, senza dimenticare l'ingrediente principale: il tartufo.

Una soluzione di food advisor per portare l'intelligenza artificiale direttamente in tavola.



## Technology

- Azure OpenAI

# Use case Travel Organizer (Manufacturing)



## Situation

Il Cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di Artificial Intelligence con questi obiettivi:

- **Generare pacchetti viaggio ed esperienze** pensate su misura per ciascun cliente



## Impact

L'introduzione di questa soluzione ha permesso all'azienda di:

- **Creare rapidamente itinerari viaggio ad-hoc** specifici per le esigenze del cliente



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che utilizza i modelli LLM di OpenAI con lo scopo di generare pacchetti viaggio ed esperienze pensate su misura per ciascun utente.

Gli utenti possono accedere a questo servizio tramite un semplice front-end web integrato nella security EntraID del cliente e ottenere l'itinerario viaggio ideale per ciascun cliente.



## Technology

- Azure OpenAI
- Azure Web Applications

# Use case Advanced Customer Analytics (Financial Services)



## Situation

Il cliente ha manifestato la necessità di utilizzare funzionalità di advanced analytics con il seguente obiettivo:

- Supportare l'analista nella **Creazione e popolamento di report di tipo finanziario** attraverso le tecnologie di Generative AI offerte da Azure Open AI



## Impact

L'introduzione della soluzione di Advanced Customer Analytics ha permesso all'azienda di:

- Velocizzare ed efficientare il lavoro dell'analista
- Ottenere una standardizzazione dell'output garantendo uniformità tra i documenti redatti



## Solutions description

Porini ha proposto una soluzione che partendo dai documenti forniti dal cliente è capace di generare un report finanziario su una determinata compagnia aderente allo standard e alle caratteristiche desiderate dal cliente.

In un primo momento i documenti forniti vengono suddivisi in chunks e indicizzati in un database vettoriale(Azure Vector Store).Questa tecnologia è risultata essere particolarmente adatta per estrarre le informazioni di maggiore interesse per il cliente all'interno dei documenti forniti

A seguito dell'estrazione,il modello gpt-4-turbo analizza e riorganizza l'informazione generando il report desiderato.Questo risultato è ottenibile mediante tecniche di prompt engineering ad hoc per il caso d'uso.



## Technology

- Azure Vettore Store
- Azure Open AI Model



# Grazie per l'attenzione!

Per maggiori informazioni puoi visitare il nostro sito web e canali social.

[www.dgsspa.com](http://www.dgsspa.com)



Questo documento non deve essere riprodotto, messo a disposizione di terzi o utilizzato in qualsiasi altro modo.  
Tutti i marchi sono di proprietà della rispettiva società.