

#### Connect

## OpenK9 per una città metropolitana italiana

Alessandro Cecconi Delivery Manager SMC Treviso

Roma, 7 Novembre 2024





#### L'esigenza

Fornire al cittadino un punto unico di ricerca per le informazioni distribuite su più di 40 portali pubblici dell'ecosistema della città metropolitana















#### L'esigenza

Fornire al cittadino un punto unico di ricerca per le informazioni distribuite su più di 40 portali pubblici dell'ecosistema della città metropolitana











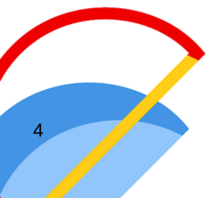






#### L'esigenza

- Punto unico di ricerca per la totalità dei contenuti pubblici dei portali del Comune, fruibile da sito istituzionale della amministrazione comunale cliente
- Nuovo servizio a tutti cittadini (bacino potenziale di alcune centinaia di migliaia di persone)
- Sostanziale miglioramento dell'esperienza utente rispetto all'as-is:
  - per ampiezza di ricerca, grazie all'integrazione dei contenuti da tanti silos informativi diversi
  - per facilità di navigazione e fruizione
  - per pertinenza, ricchezza ed efficacia dei risultati di ricerca
- Ingestion da 41 siti web del network (ospitati su infrastruttura cloud Azure)





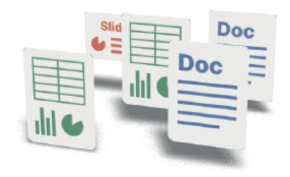




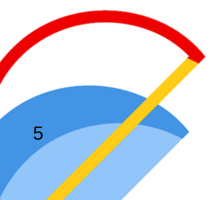
Search. Everywhere.

# The intelligent Open Source Search Engine

OpenK9 is a complete Cognitive Enterprise Search solution that fits all your needs. Powerful, Modern and Flexible, it employs Machine Learning to enrich your data and give the best experience possible.



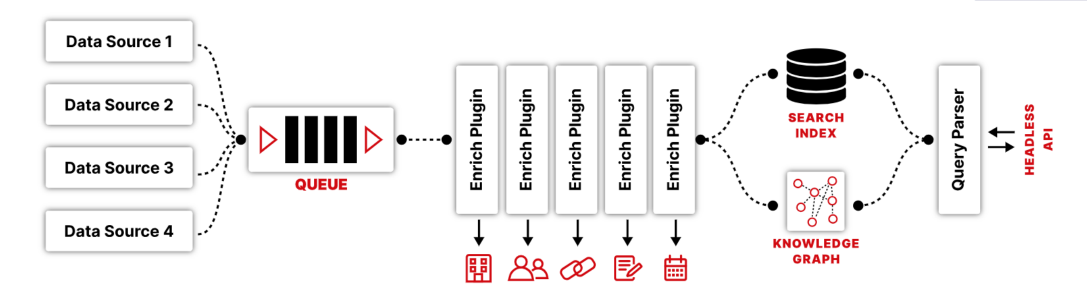
Q Review Year 2024

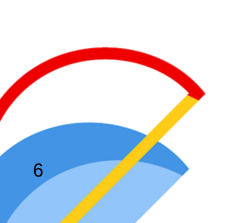






#### Panoramica architetturale







Machine-Learning Generative AI



Cloud Oriented Container first



Autoscaling Multi-tenant

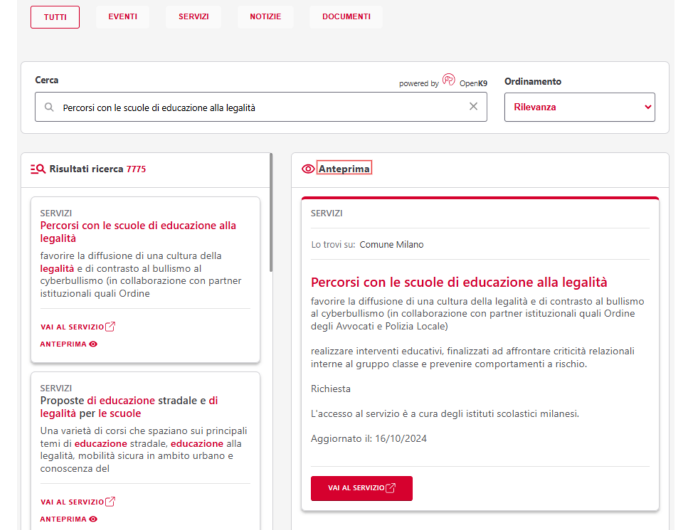


Fast and Usable Great User Experience



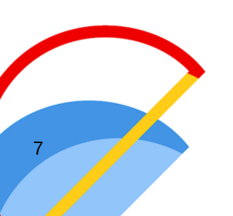


#### La nuova funzione di ricerca per il Comune



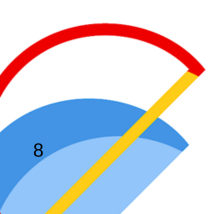






### L'Implementazione: aspetti funzionali

- Analisi: ricondotte le strutture dei vari portali a 10 template/formati sorgente simili, sui quali sono stati istanziati altrettanti crawler specifici di acquisizione dei contenuti
- Ingestion: i crawler OpenK9 acquisiscono periodicamente i contenuti da indicizzare
- Embedding customizzato della funzione di ricerca OpenK9 nel contesto del portale della amministrazione comunale cliente
- Configurazione delle macro categorie di ricerca, dell'auto-completamento in barra
- Configurazione personalizzata dei criteri di ordinamento dei risultati della ricerca
- Inserimento di un viewer ad hoc per l'anteprima ottimale dei documenti PDF
- Accessibilità
- Deployment: SaaS

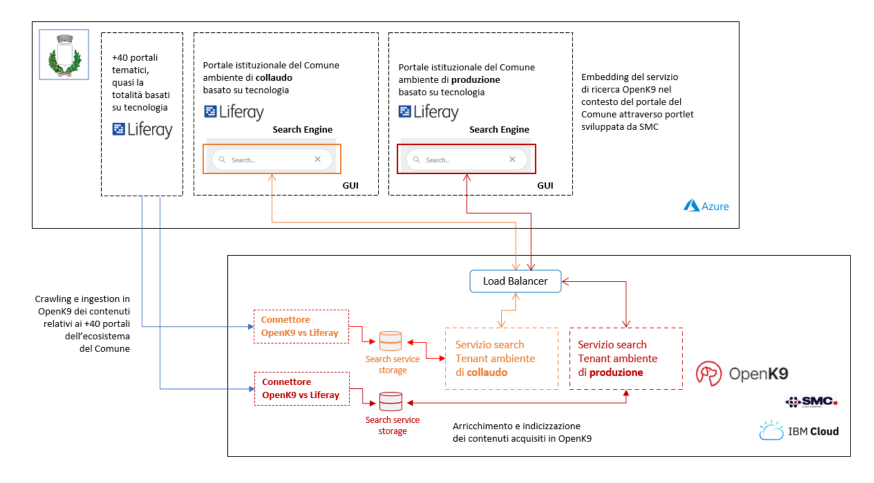








#### L'Implementazione: architettura









#### Linee evolutive

- > Integrazione OpenK9 su portali OpenData gestiti dalla amministrazione comunale cliente
- Correlazione delle informazioni con portali informativi ambito PAC
- Chatbot per il cittadino basato su OpenK9 e su Generative Al







**Connect** 

Q&A







**Connect** 

### Thank you



