

StatCities 2025

GO Stats! Le misure dei territori

Gorizia, 8 e 9 maggio 2025

IA: opportunità e rischi per la statistica ufficiale

Riccardo Innocenti
riccardo.innocenti@gmail.com



Comune
di Gorizia



Unione Statistica Comuni Italiani

- Quali sono le principali **opportunità** che l'IA offre per migliorare la produzione e l'analisi delle statistiche negli enti locali?
- Quali sono i **rischi** e le sfide da considerare, in particolare per quanto riguarda la qualità dei dati, la privacy e l'etica?
- Come possono gli enti locali implementare efficacemente soluzioni di IA per le statistiche?

- Quali sono gli **esempi** più promettenti di applicazione dell'IA nella produzione, elaborazione e diffusione di statistiche a livello locale?
- Come può l'IA migliorare **l'efficienza, l'accuratezza e la tempestività** delle statistiche?
- In che modo l'IA può aiutare gli enti locali a prendere **decisioni** più informate e basate sui dati?

Sfide e Rischi

- Quali sono i principali rischi legati all'uso dell'IA nelle statistiche, come la **distorsione** dei dati, la mancanza di trasparenza e la difficoltà di interpretazione dei risultati?
- Come possiamo garantire la **qualità** e l'affidabilità dei dati prodotti con l'IA?
- Quali sono le **implicazioni etiche** dell'uso dell'IA nelle statistiche, in particolare per quanto riguarda la privacy e la tutela dei dati personali?

Implementazione e Sostenibilità

- Quali sono i fattori **critici** per un'implementazione efficace e sostenibile di soluzioni di IA per le statistiche negli enti locali?
- Come possono gli enti locali acquisire le **competenze** e le **risorse** necessarie per utilizzare l'IA in modo efficace?
- Qual è il **ruolo** delle istituzioni, delle università e del settore privato nel supportare gli enti locali in questo processo?

Cybersicurezza e Integrità dei Dati

- Quali sono le **minacce** alla cybersicurezza e all'integrità dei dati nel contesto dell'IA applicata alle statistiche?
- Come possiamo **proteggere** le banche dati degli enti locali da attacchi informatici e garantire la loro affidabilità?
- Quali sono le migliori **pratiche** per la sicurezza dei dati e la gestione dei rischi in questo ambito?

Focus sull'applicabilità pratica

- Quali sono i **primi passi** che un ente locale può intraprendere per iniziare a utilizzare l'IA per le statistiche, anche con risorse limitate?
- Quali sono le **competenze** e le figure professionali che gli enti locali devono sviluppare per gestire efficacemente le soluzioni di IA?
- Come si possono **integrare** le soluzioni di IA con i sistemi informativi e i flussi di lavoro esistenti negli enti locali?

Approfondimento degli aspetti tecnici e metodologici

- Quali sono i **modelli** di IA più adatti per l'analisi di specifiche tipologie di dati utilizzati dagli enti locali (es. dati demografici, dati ambientali, dati economici)?
- Come si possono valutare l'accuratezza e l'affidabilità dei **risultati** ottenuti con l'IA in ambito statistico?
- Quali sono le sfide legate all'**interpretazione** dei risultati di modelli complessi di IA e come si possono superare?