



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Nuove Tecnologie ICT

GenAI per Media e Giornalismo

Prof. ssa Romina Eramo

Università degli Studi di Teramo

Dipartimento di Scienze della Comunicazione

reramo@unite.it

Introduzione

- » La GenAI sta trasformando il settore dei media e del giornalismo
 - Uso di modelli come ChatGPT, Claude, Bard, LLaMA, DALL·E, ecc.
 - Interesse di editori, giornalisti, redazioni.
- » Vantaggi:
 - automazione, velocità, supporto alla produzione di massa.
- » Rischi:
 - disinformazione, bias, credibilità compromessa.

Generazione automatica di articoli e notizie

- » Come funziona: da un input o da un flusso di dati (es. dati finanziari, sportivi, eventi), il modello genera un articolo coerente.
- » Casi d'uso reali:
 - Bloomberg, Associated Press, Reuters, The Guardian usano AI per produrre notizie flash.
 - Hyperlocal journalism: generazione automatica di notizie su eventi locali.
- » Prompt Engineering per la scrittura automatica:
 - Es. “Scrivi un articolo di 300 parole sul calo dei tassi d'interesse della BCE con un tono informativo.”



Demo

- » Generare un breve articolo su un tema d'attualità con ChatGPT

Fact-checking automatizzato

- » Perché il fact-checking è cruciale: aumento della disinformazione, notizie false virali.
- » L'AI può supportare:
 - Il rilevamento di contraddizioni rispetto a fonti affidabili.
 - Il tracciamento di fonti originali.
 - Il monitoraggio in tempo reale di affermazioni sospette.
- » Esempi di strumenti:
 - **ClaimReview** (schema.org), **Google Fact Check Tools**
 - Progetti di AI come **Full Fact**, **Ceq**, **Logically.ai**

Sintesi automatica di contenuti

- » Cos'è la sintesi automatica: trasformare lunghi testi in riassunti chiari e concisi.
- » Tipologie:
- » **Estrattiva:** seleziona frasi esistenti.
- » **Astrattiva:** genera frasi nuove con lo stesso significato.
- » Casi d'uso:
- » Sintesi di conferenze stampa, articoli lunghi, documenti legali, trascrizioni di interviste.
- » Notifiche push per breaking news.
- » Strumenti: ChatGPT, SMMRY, Resoomer, Notion AI, Claude.
- »



Esercizio

- » Confrontare i riassunti generati da due tool AI diversi