

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5837 di Giovedì 24 aprile 2025

Inail sperimenta un chatbot per la consultazione dell'AI Act

Un'innovativa soluzione tecnologica può facilitare la comprensione della normativa europea sull'intelligenza artificiale e le sue ricadute su salute e sicurezza nei contesti lavorativi.

L'Inail ha personalizzato un chatbot basato su un modello linguistico di grandi dimensioni (Large Language Model ? LLM) pre-addestrato, utilizzando la piattaforma GPT Store di OpenAI. Lo strumento è stato progettato per supportare la consultazione del [Regolamento \(UE\) 2024/1689 sull'intelligenza artificiale \(AI Act\)](#).

Un dispositivo dedicato all'AI Act.

Il Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale dell'Inail (Dimeila) ha recentemente pubblicato una scheda tecnica relativa alla realizzazione ? attualmente in fase sperimentale ? di un chatbot specializzato per rispondere a quesiti sul [Regolamento europeo sull'intelligenza artificiale \(AI Act\)](#). Il chatbot funge da interfaccia tra l'utente e un modello LLM pre-addestrato, consentendo una simulazione di dialogo uomo-macchina strutturata in forma di domande e risposte logicamente coerenti. Strumenti di questo tipo possono contribuire a semplificare l'approccio a testi tecnici complessi, rendendone più agevole la consultazione e l'impiego.

Le specifiche tecniche.

Per realizzare un chatbot personalizzato su un ambito specifico, è necessario fornire ad un modello pre-addestrato una base informativa mirata e linee guida chiare per la generazione delle risposte. Questo approccio è noto come Retrieval-Augmented Generation (RAG) e consente al modello di combinare le proprie capacità linguistiche con informazioni provenienti da fonti documentali esterne. Il chatbot messo a punto da Inail si basa su un LLM con architettura transformer GPT-4o (Generative Pre-trained Transformer, versione 4 omni), pre-addestrato da OpenAI e successivamente personalizzato con fonti normative selezionate. Tra queste, figurano la versione italiana dell'AI Act, un riassunto del regolamento, il relativo indice e istruzioni dettagliate su come strutturare le risposte. Realizzato per supportare la consultazione del Regolamento europeo sull'intelligenza artificiale, il chatbot è stato testato in relazione agli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro. La stessa metodologia può essere applicata per adattarlo ad altri contesti tematici.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0542] ?#>

L'AI Act e l'impatto sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Il [Regolamento \(UE\) 2024/1689 sull'intelligenza artificiale](#), entrato in vigore nel luglio 2024, disciplina l'uso dei sistemi di IA per tutelare i diritti fondamentali e la sicurezza dei cittadini, promuovendo al tempo stesso l'innovazione e la libera circolazione di questa tecnologia strategica. Il testo normativo prevede un sistema di classificazione dei rischi (inaccettabile, alto, limitato o

minimo) a ciascuno dei quali corrispondono requisiti proporzionalmente stringenti. Il chatbot sviluppato da Inail, attualmente testato su specifici aspetti legati alla salute e sicurezza sul lavoro, è in grado di analizzare il testo del Regolamento e di fornire chiarimenti puntuali sulle sue implicazioni normative, attraverso risposte sintetiche, coerenti ed esaustive.

Risultati della sperimentazione e potenzialità future.

Il chatbot è stato confrontato con altri modelli linguistici attualmente disponibili sul mercato, ottenendo i risultati migliori in termini di chiarezza, completezza, pertinenza, utilità e accuratezza. Gli esiti della prima fase della sperimentazione sono stati valutati sia dai chatbot coinvolti, sia da ricercatori indipendenti: ciascun valutatore ha assegnato un punteggio da 1 a 5 alle risposte anonimizzate. Lo strumento sviluppato dal Dimeila ha conseguito il punteggio complessivo più elevato. Guardando al futuro, le potenzialità del chatbot sono significative: l'integrazione con nuove applicazioni potrebbe consentire la simulazione di scenari complessi e offrire un supporto ancora più efficace in settori come le PMI e le start-up, dove la comprensione delle normative può risultare particolarmente sfidante. Inoltre, il modello può essere adattato ad altri temi inerenti alla salute e sicurezza sul lavoro, aprendo la strada a nuove soluzioni personalizzate.

Scarica il documento da cui è tratto l'articolo:

INAIL - Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale - [Soluzioni basate su modelli ai: chatbot specializzato nel regolamento europeo sull'intelligenza artificiale](#) Formato PDF Dimensione 203.58 kB

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a "[Soluzioni basate su modelli ai: chatbot specializzato nel regolamento europeo sull'intelligenza artificiale](#)"

[REGOLAMENTO \(UE\) 2024/1689 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 13 giugno 2024 che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale e modifica i regolamenti \(CE\) n. 300/2008, \(UE\) n. 167/2013, \(UE\) n. 168/2013, \(UE\) 2018/858, \(UE\) 2018/1139 e \(UE\) 2019/2144 e le direttive 2014/90/UE, \(UE\) 2016/797 e \(UE\) 2020/1828 \(regolamento sull'intelligenza artificiale\)](#)

Fonte: [INAIL](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it