

Brevetto "Synthetic Intelligence"

WISP.ONE brevetta il "cervello" che orchestra più AI e azzerà le allucinazioni

Un sistema di orchestrazione multi-AI che combina i punti di forza di diversi modelli per produrre risposte verificate e affidabili

FIRENZE — WISP.ONE SRL annuncia il deposito del secondo brevetto della serie IA-NET: **"Synthetic Intelligence" (n. 102025000031897)**, un sistema rivoluzionario che affronta il problema più critico dell'AI attuale: le allucinazioni, ovvero le risposte false o inventate che i modelli AI producono con apparente sicurezza.

Il problema delle allucinazioni AI

Tutti i principali modelli AI — da ChatGPT a Claude, da Gemini a Mistral — soffrono di un difetto strutturale: possono generare informazioni completamente false presentandole come fatti certi. Questo limite impedisce l'uso dell'AI in contesti critici come medicina, diritto, finanza e servizi pubblici.

La soluzione: Intelligenza Sintetica

Il brevetto Synthetic Intelligence introduce un nuovo paradigma: invece di affidarsi a un singolo modello AI, il sistema orchestra simultaneamente più modelli indipendenti e ne sintetizza le risposte attraverso un processo di verifica incrociata. Il risultato è un'"intelligenza sintetica" che supera i limiti dei singoli componenti.

Caratteristiche principali:

- Multi-Model Orchestration:** interrogazione parallela di 2-5 modelli AI diversi
- Consensus Engine:** algoritmo di consenso che identifica convergenze e divergenze tra le risposte
- Confidence Scoring:** punteggio di affidabilità basato sul grado di accordo tra i modelli
- Anti-Hallucination Layer:** flagging automatico delle risposte discordanti
- Source Attribution:** tracciabilità di quale modello ha contribuito a quale parte della risposta

"Se chiedi a tre medici la stessa diagnosi e tutti concordano, hai più fiducia nella risposta. Lo stesso principio vale per l'AI: la verifica incrociata tra modelli diversi elimina le allucinazioni alla radice. Non stiamo migliorando l'AI — stiamo creando un nuovo tipo di intelligenza."

— Alessandro Nencioni, Inventore

Applicazioni

La tecnologia Synthetic Intelligence apre scenari prima impossibili per l'AI:

- **Sanità:** supporto diagnostico con risposte verificate da più modelli
- **Finanza:** analisi finanziarie affidabili per decisioni critiche
- **Pubblica Amministrazione:** servizi AI per i cittadini con garanzia di accuratezza
- **Legal:** ricerca giuridica con tracciabilità delle fonti

Dati tecnici del brevetto

- **Numero deposito UIBM:** 102025000031897
- **Titolo:** Sistema e metodo per intelligenza sintetica mediante orchestrazione multi-AI
- **Documentazione:** 38 pagine, 7 figure tecniche
- **Inventore:** Alessandro Nencioni
- **Titolare:** WISP.ONE SRL

— — —

CONTATTI PER LA STAMPA

WISP.ONE SRL

Alessandro Nencioni — Fondatore

Email: info@wisp.one

Poppi (AR), Italia

Questo è il secondo di 4 brevetti interconnessi depositati da WISP.ONE per creare un'infrastruttura AI completamente europea. Il brevetto Synthetic Intelligence si integra con IA-NET (brevetto n. 102025000030901) per fornire risposte AI verificate e affidabili.

###