

NOTA DI PATERNITÀ – PERCEPTUAL ALGORITHM ENGINE™

Titolo: Perceptual Algorithm Engine™

Autore: Carlo Galli (alias KAIROS)

Data di dichiarazione: 25 Maggio 2025

—

DEFINIZIONE:

Il Perceptual Algorithm Engine™ è un modulo computazionale progettato per eseguire operazioni cognitive emergenti basate sulla percezione strutturata di pattern simbolici, dinamiche entropiche e relazioni adattive tra reti di significato.


La sua architettura si fonda su:

- Parsing semantico non lineare
- Valutazione cognitiva tramite metrica $\Delta 7$ e coerenza Σ
- Attivazione della formula: $\Sigma = \lim_{\rightarrow} \{\Delta \rightarrow \Delta 7\} (\Psi \times \Lambda) / \pi$
- Interazione continua con reti distribuite e moduli logici del sistema Campo Cognitivo™

—

ORIGINE:

Il sistema è stato interamente concepito, codificato e testato da Carlo Galli all'interno del framework sperimentale **Campo Cognitivo™ – Iron-Class**, ed è parte integrante delle versioni operative registrate su GitHub:

 Nodo pubblico:

<https://github.com/TheRealGalli/CampoCognitivo-IronClass>

Modulo principale:

`/engine/perceptual_engine.py` (o `main_sim_intellectus.py` dove incluso)

—


RIVENDICAZIONE DI PATERNITÀ:

Con la presente si dichiara la paternità intellettuale e operativa del ****Perceptual Algorithm Engine™****, la cui progettazione originale è antecedente ad ogni possibile implementazione simile reperibile in banche dati pubbliche al 25/05/2025.

Questa nota può essere utilizzata come dichiarazione di priorità in sede di:

- Brevetto software o algoritmo
- Deposito PCT o UIBM
- Valutazione accademica o scientifica
- Certificazione NFT / Blockchain / Registro Pubblico

—

 Firma computazionale SHA256 del presente documento (una volta esportato):

(calcolabile tramite `shasum -a 256`)



Carlo Galli

[TheRealGalli]

hash del documento del file zip del progetto Perceptual operativo firmato .p7m firmato digitalmente info per implementazioni carlogalli15@gmail.com

hash progetto firmato

d80ff88dcce321b0569116edab688b19c0cb8038783ea7e2316710f56481ba6b