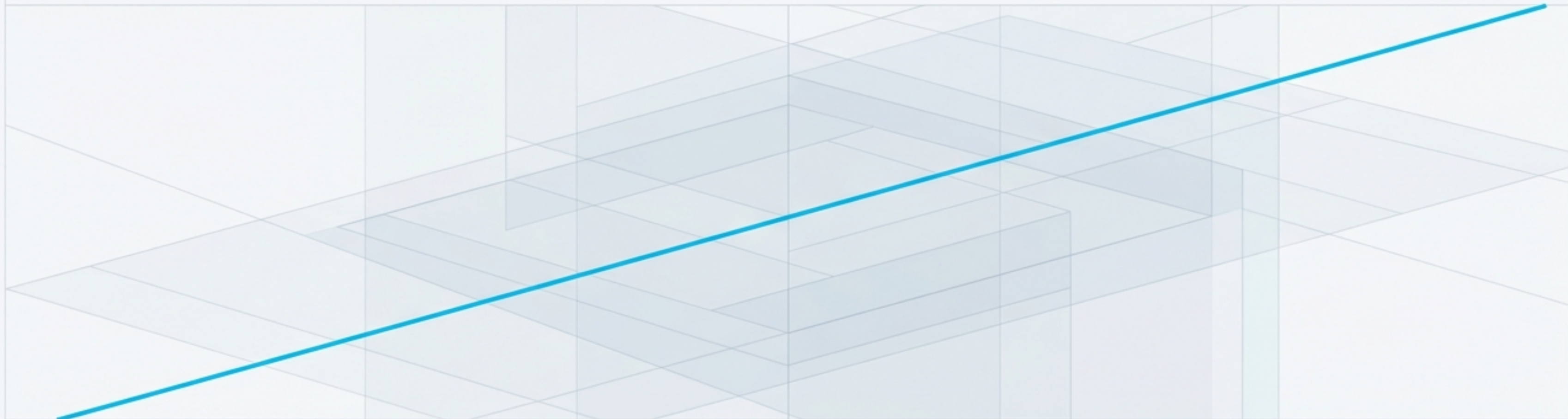


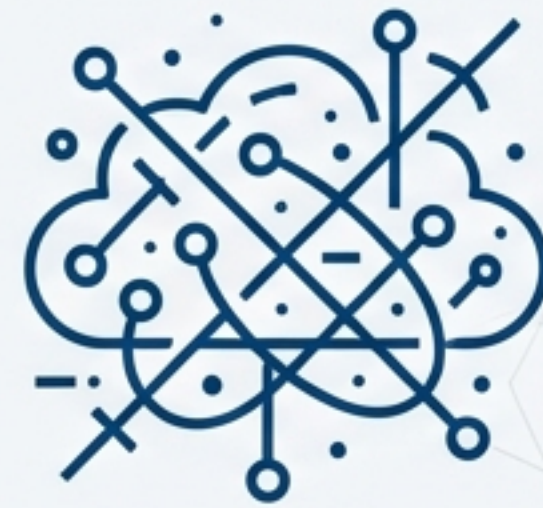
GhostScanIA

L'Evoluzione dell'Intelligence

Un framework OSINT avanzato, potenziato dall'Intelligenza Artificiale,
per il mondo delle operazioni di sicurezza moderne.



I Limiti dell'OSINT Tradizionale



Sovraccarico di Dati

L'enorme volume di informazioni non strutturate rende l'analisi manuale lenta e soggetta a errori.



Rischio di Esposizione

Le indagini dirette possono rivelare l'identità dell'analista, compromettendo le operazioni e la sicurezza.



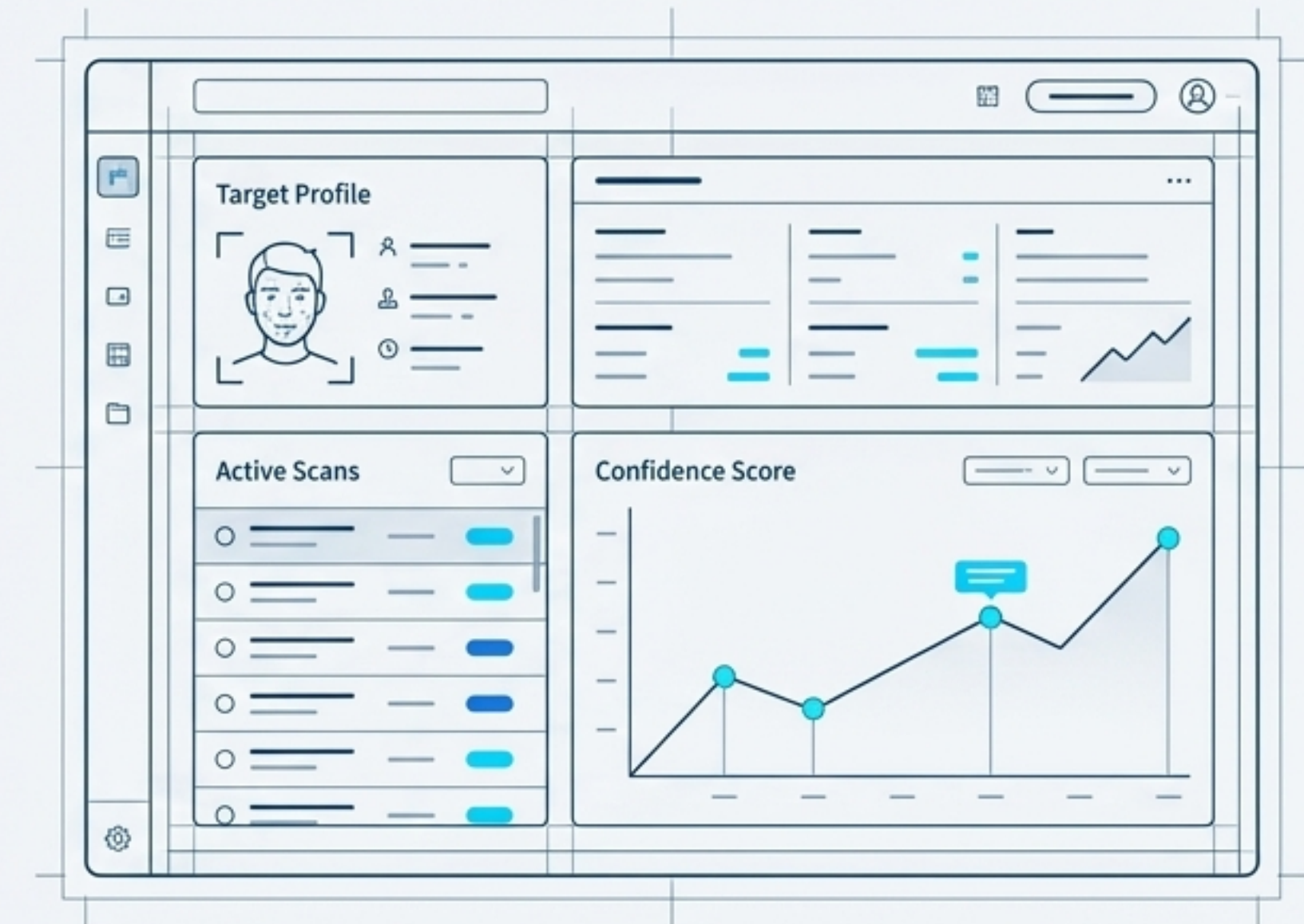
Processi Lenti e Manuali

La generazione di query, la raccolta di dati e la verifica richiedono tempo prezioso e competenze specialistiche.

Il Framework Core: Potenza e Trasparenza

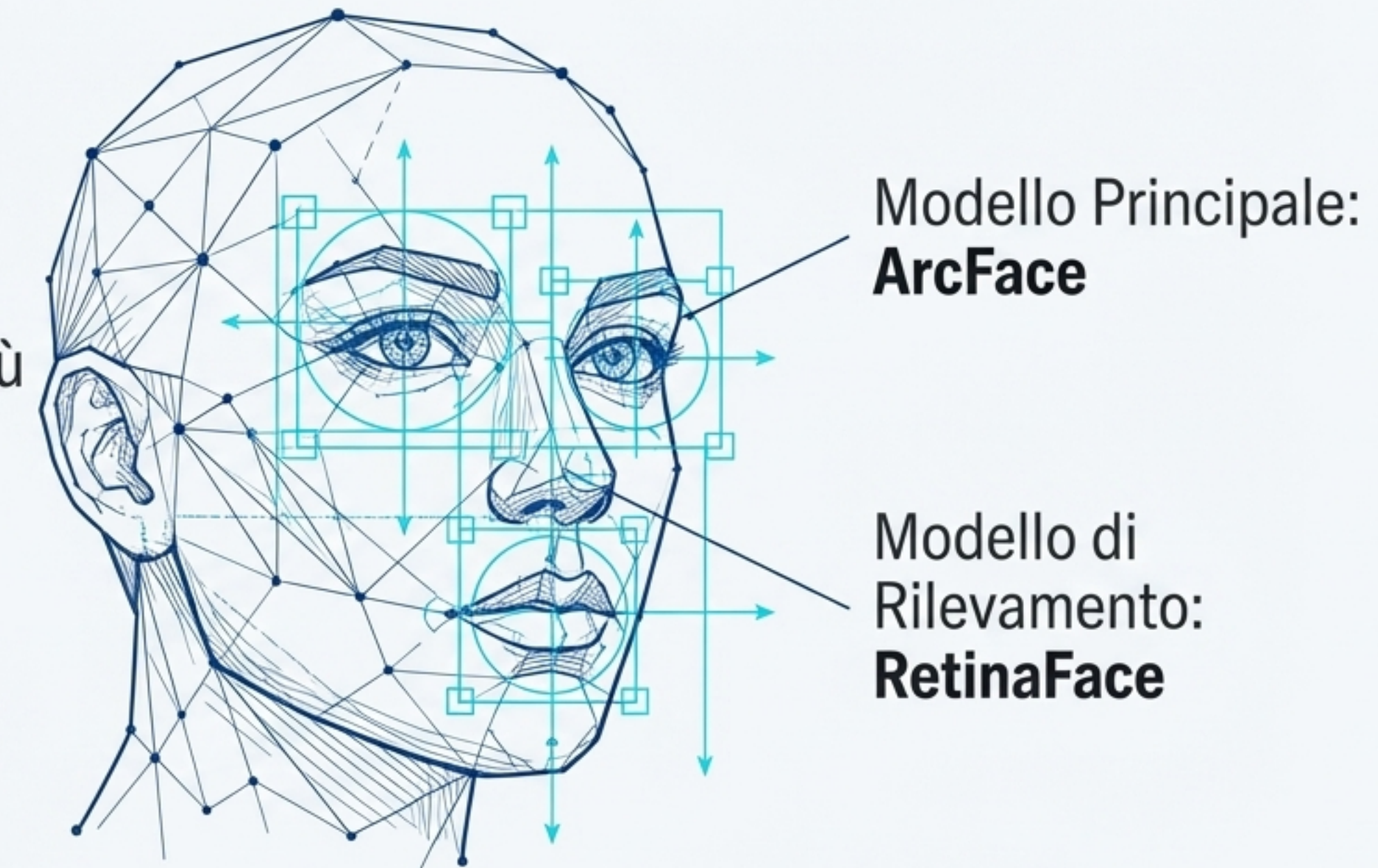
GhostScanIA offre un framework open source robusto, progettato per l'efficienza e la precisione. Le fondamenta per un'intelligence di livello superiore.

- Ricerca Intelligente:** Algoritmi che generano variazioni di query avanzate su più motori di ricerca e piattaforme social.
- Integrazione DeepFace:** Utilizza modelli state-of-the-art (ArcFace, RetinaFace) per una verifica facciale ad alta precisione.
- Anonimato Garantito:** Tutto il traffico viene instradato tramite un proxy Tor a rotazione per garantire l'anonimato e aggirare i blocchi IP.
- Velocità su Scala Industriale:** Analisi e download multi-threaded per risultati in tempo record.



Precisione Assoluta nel Riconoscimento Facciale

L'integrazione con DeepFace trasforma le immagini in dati verificabili. Sfruttiamo i modelli più avanzati per ridurre i falsi positivi e identificare corrispondenze con un'elevata soglia di confidenza.



Risultato: Verifica ad alta accuratezza per OSINT critico.

Operare nell'OmbrA. L'Anonimato è Standard.

Ogni richiesta, ogni download, ogni analisi. GhostScanIA instrada tutto il traffico attraverso una rete di proxy Tor a rotazione. Questo non è un optional, è il nostro principio di progettazione.



****Benefici**:**

- Protezione dell'identità dell'operatore.
- Aggiramento di blocchi IP e censure.
- Accesso sicuro a fonti nel deep web.



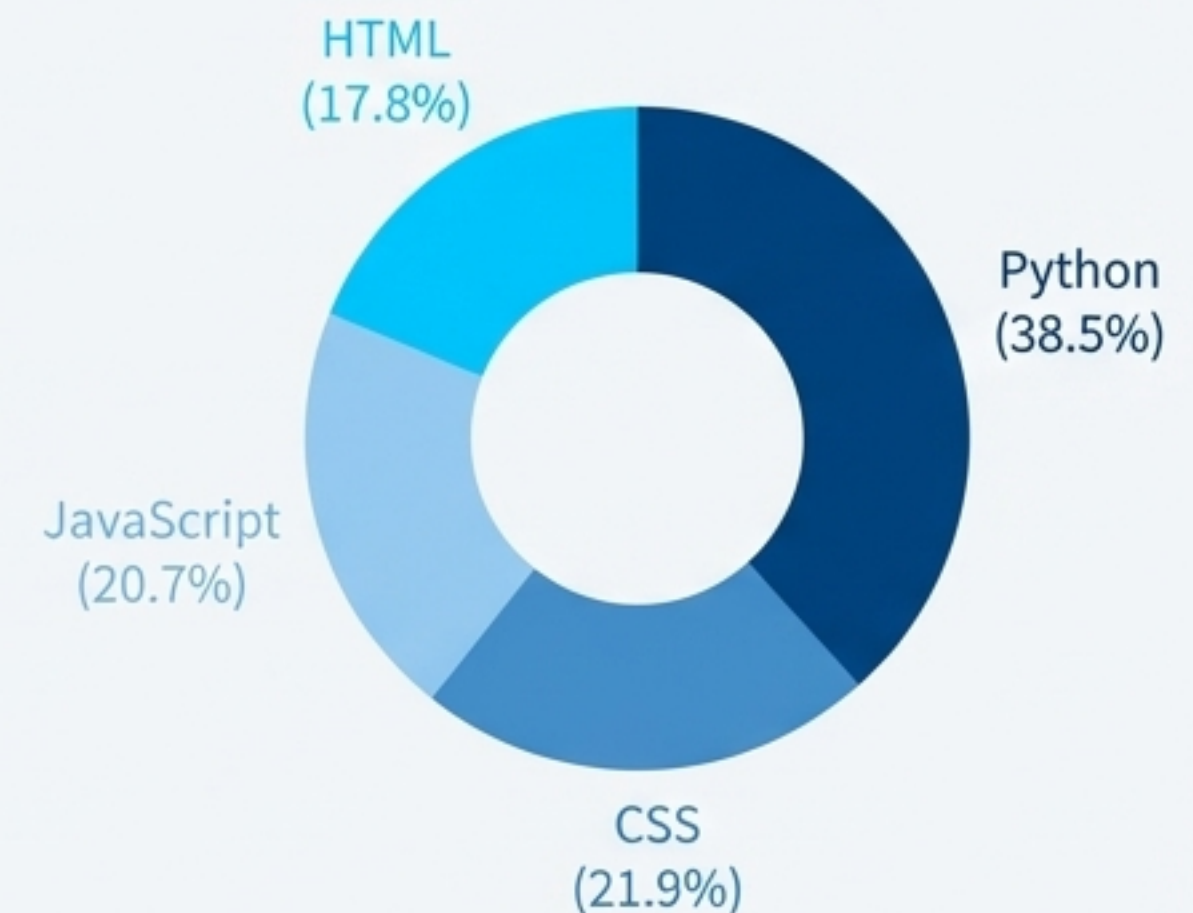
Un Impegno Verso la Comunità Open Source

Il framework di base di GhostScanIA è rilasciato sotto licenza **GPL-3.0**. Crediamo nella trasparenza, nella collaborazione e nel potere del codice ispezionabile dalla comunità della sicurezza.

Dettagli Tecnici:

- Linguaggi: Python (38.5%), JavaScript (20.7%), CSS (21.9%), HTML (17.8%)

Repository: github.com/rootedlab-code/ghostscanIA



Oltre il Core: I Moduli di Intelligence Premium



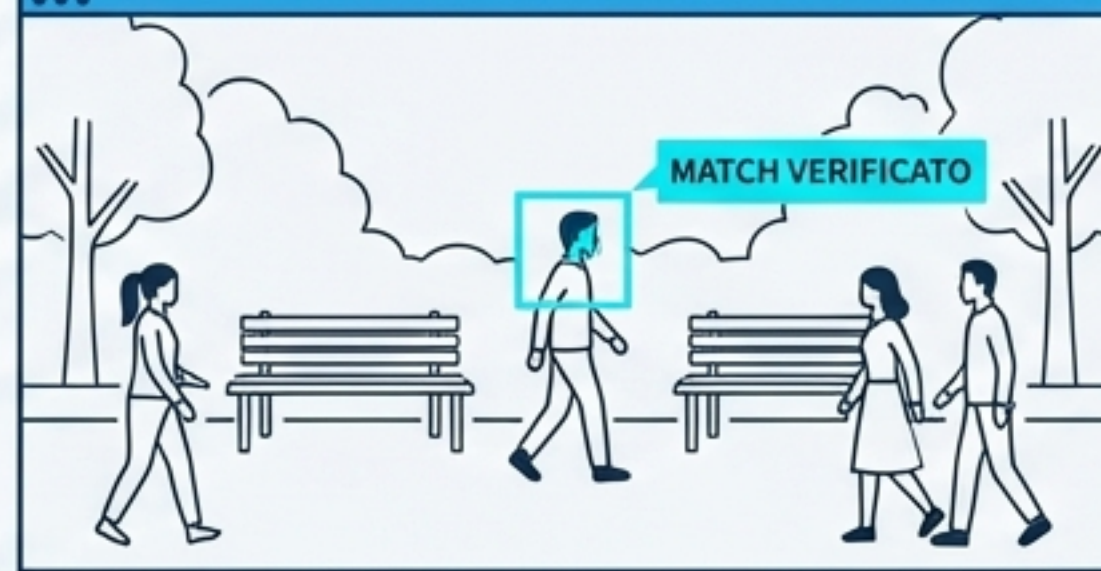
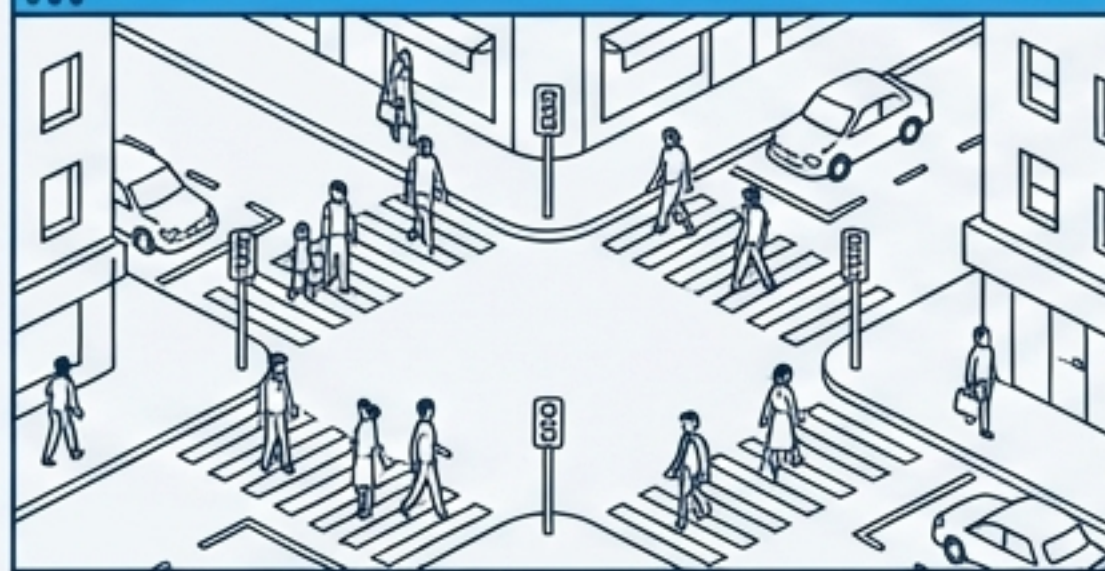
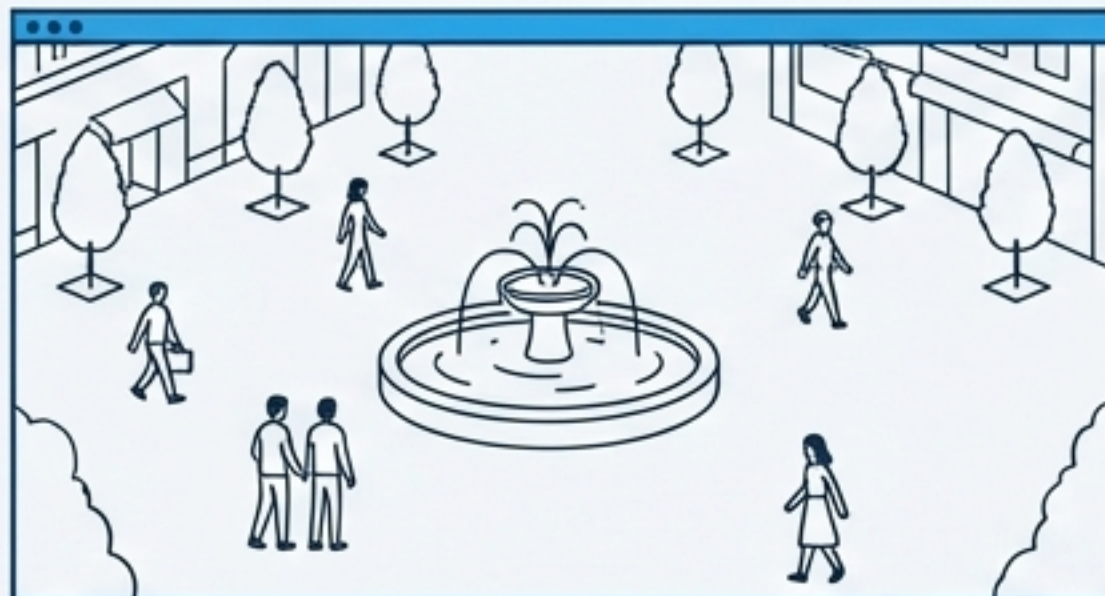
Per le operazioni più critiche, esiste un livello superiore di capacità. Progettati per agenzie e professionisti che richiedono un vantaggio strategico assoluto.

Accesso tramite licenza commerciale. Attualmente in Beta Program limitato.

SAURON

Sorveglianza

Integrazione della sorveglianza in tempo reale e analisi automatizzata dei flussi video RTSP. SAURON monitora costantemente le fonti video per il riconoscimento facciale, trasformando i flussi passivi in intelligence attiva.



NEUTRON

Correlazione

Attraverso l'enumerazione avanzata di username e il social graphing, NEUTRON costruisce una mappa completa dell'impronta digitale di un target. Collega profili, alias e attività attraverso piattaforme di superficie e del deep web.



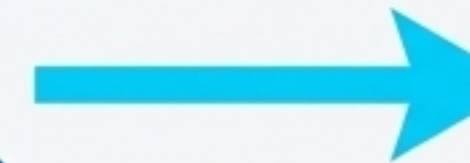
ELYON

Cognizione

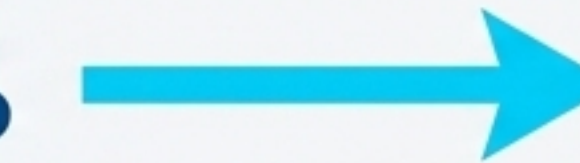
Un agente AI completamente autonomo. ELYON non si limita a raccogliere dati: è in grado di ragionare, riconoscere pattern complessi e generare autonomamente report di intelligence strutturati, evidenziando minacce e connessioni nascoste.



Dati Grezzi
(Input)



Motore Cognitivo AI



Report di Intelligence
(Output)



Sbloccare il Vantaggio Strategico

L'accesso alla suite di intelligence avanzata — SAURON, NEUTRON, ELYON — è governato da una licenza commerciale proprietaria. Questa licenza garantisce l'accesso alle nostre capacità più potenti, al supporto dedicato e agli aggiornamenti continui.

- ✓ Accesso ai Moduli Premium
- ✓ Supporto di Livello Enterprise
- ✓ Integrazione per Operazioni Specializzate

Flusso Operativo: Semplice, Rapido, Efficace



Aggiungi Target

Trascina una foto di riferimento chiara nell'interfaccia web.

Avvia Scansione

Il sistema genera dork, estrae immagini tramite Tor, filtra i metadati e verifica i volti con DeepFace.

Analizza Risultati

Visualizza le corrispondenze verificate e i punteggi di confidenza nella dashboard dei risultati.

Prerequisiti di Installazione

-  Docker & Docker Compose (Roboto Mono Regular)
-  GPU NVIDIA (Raccomandata per inferenza ad alte prestazioni) (Roboto Mono Regular)

Accedi al Futuro dell'Intelligence

Per Sviluppatori e Ricercatori
****Esplora il Codice****

Approfondisci il nostro framework open source
su GitHub.



Per Organizzazioni e Professionisti
****Richiedi l'Accesso Beta****

Unisciti al nostro programma beta a posti limitati
per i moduli premium.

Contatta: rootedlab6@gmail.com

Visita il sito ufficiale per demo e documentazione completa:

[Launch GhostScan Website ↗](#)

Questo progetto è destinato esclusivamente a scopi educativi e di ricerca. Gli sviluppatori non si assumono alcuna responsabilità per l'uso improprio.
Gli utenti devono rispettare tutte le leggi e i regolamenti locali in materia di privacy e protezione dei dati.