

# Come mappare la rete Instagram del tuo target e tutte le interazioni online

Maria Cattini | 09/09/2025 | Open source intelligence

---

## Dal profilo ai legami nascosti

Instagram non è solo un social di foto e stories: è una miniera di relazioni. Dietro ogni like, commento e follow si cela un tassello utile per ricostruire la rete sociale di un utente. Per un investigatore digitale, un giornalista o un analista OSINT, capire **chi interagisce con chi** è spesso più importante del contenuto stesso.

Tradizionalmente, questa attività richiedeva ore di scrolling manuale. Oggi strumenti come **OSINTGraph** automatizzano il processo, trasformando le interazioni in un grafico consultabile e ricco di insight.

## OSINTGraph: la mappa interattiva delle connessioni

OSINTGraph è uno strumento open source sviluppato in Python che permette di raccogliere e organizzare dati da Instagram:

- Follower e following di un profilo target.
- Like, commenti e post connessi.
- Analisi semantica di biografie e didascalie tramite AI integrata.

Tutti i dati vengono archiviati in [Neo4j](#), un database a grafo perfetto per visualizzare relazioni complesse.

Il risultato? Una mappa della rete sociale dell'account analizzato, utile per individuare legami nascosti, comunità di interazione e potenziali account secondari.

## Come funziona in pratica

### 1. Installazione

- Installare Python sul proprio sistema.
- Da terminale, eseguire: `pipx install osintgraph`
- Configurare Neo4j, il database che ospiterà i dati.

### 2. Raccolta dei dati

- Avviare OSINTGraph dalla CLI con il comando `discover`.
- Il tool scaricherà follower, like e commenti, archiviandoli in Neo4j.

### 3. Analisi e visualizzazione

- Si può interrogare direttamente Neo4j con query Cypher.
- Oppure usare l'agente AI integrato per cercare pattern: ad esempio "quali account interagiscono più spesso con il target?" o "chi lascia commenti simili per tono e contenuto?".

## L'AI integrata: oltre i dati grezzi

La vera novità di OSINTGraph è l'uso di un agente AI che semplifica l'analisi:

- Ricerca semantica: analizza commenti e biografie per individuare affinità di contenuto.
- Sintesi automatica: genera report con i principali legami del target.
- Supporto investigativo: evidenzia connessioni altrimenti invisibili a colpo d'occhio.

L'AI non sostituisce l'analista, ma riduce drasticamente il tempo necessario a interpretare grandi volumi di interazioni.

## Casi d'uso reali

- Indagini giornalistiche: ricostruire i legami di un influencer con brand o community.
- Sicurezza aziendale: identificare account falsi che interagiscono con dipendenti o pagine corporate.
- Investigazioni digitali: scoprire reti coordinate che diffondono propaganda o disinformazione.

## Limiti e considerazioni etiche

- Profili pubblici: OSINTGraph funziona principalmente con account aperti. Con profili privati, serve un account che li segua.
- Privacy: raccogliere e archiviare dati personali senza autorizzazione può violare normative.
- Affidabilità: i dati vanno sempre verificati e contestualizzati per evitare falsi positivi.

## La rete conta più del profilo

Mappare la rete Instagram di un target significa guardare oltre il singolo post e concentrarsi sulle relazioni che definiscono la sua identità digitale.

Strumenti come **OSINTGraph** mostrano come l'OSINT stia evolvendo: meno lavoro manuale, più analisi intelligente. La sfida non è più raccogliere dati, ma interpretarli con metodo ed etica.

## Dal profilo ai legami nascosti

Instagram non è solo un social di foto e stories: è una miniera di relazioni. Dietro ogni like, commento e follow si cela un tassello utile per ricostruire la rete sociale di un utente. Per un investigatore digitale, un giornalista o un analista OSINT, capire **chi interagisce con chi** è spesso più importante del contenuto stesso.

Tradizionalmente, questa attività richiedeva ore di scrolling manuale. Oggi strumenti come **OSINTGraph** automatizzano il processo, trasformando le interazioni in un grafico consultabile e ricco di insight.

## OSINTGraph: la mappa interattiva delle connessioni

OSINTGraph è uno strumento open source sviluppato in Python che permette di raccogliere e organizzare dati da Instagram:

- Follower e following di un profilo target.
- Like, commenti e post connessi.
- Analisi semantica di biografie e didascalie tramite AI integrata.

Tutti i dati vengono archiviati in [Neo4j](#), un database a grafo perfetto per visualizzare relazioni complesse.

Il risultato? Una mappa della rete sociale dell'account analizzato, utile per individuare legami nascosti, comunità di interazione e potenziali account secondari.

## Come funziona in pratica

### 1. Installazione

- Installare Python sul proprio sistema.
- Da terminale, eseguire: `pipx install osintgraph`
- Configurare Neo4j, il database che ospiterà i dati.

### 2. Raccolta dei dati

- Avviare OSINTGraph dalla CLI con il comando `discover`.
- Il tool scaricherà follower, like e commenti, archiviandoli in Neo4j.

### 3. Analisi e visualizzazione

- Si può interrogare direttamente Neo4j con query Cypher.
- Oppure usare l'agente AI integrato per cercare pattern: ad esempio "quali account interagiscono più spesso con il target?" o "chi lascia commenti simili per tono e contenuto?".

## L'AI integrata: oltre i dati grezzi

La vera novità di OSINTGraph è l'uso di un agente AI che semplifica l'analisi:

- Ricerca semantica: analizza commenti e biografie per individuare affinità di contenuto.
- Sintesi automatica: genera report con i principali legami del target.
- Supporto investigativo: evidenzia connessioni altrimenti invisibili a colpo d'occhio.

L'AI non sostituisce l'analista, ma riduce drasticamente il tempo necessario a interpretare grandi volumi di interazioni.

## Casi d'uso reali

- Indagini giornalistiche: ricostruire i legami di un influencer con brand o community.
- Sicurezza aziendale: identificare account falsi che interagiscono con dipendenti o pagine corporate.
- Investigazioni digitali: scoprire reti coordinate che diffondono propaganda o disinformazione.

## Limiti e considerazioni etiche

- Profili pubblici: OSINTGraph funziona principalmente con account aperti. Con profili privati, serve un account che li segua.
- Privacy: raccogliere e archiviare dati personali senza autorizzazione può violare normative.
- Affidabilità: i dati vanno sempre verificati e contestualizzati per evitare falsi positivi.

## La rete conta più del profilo

Mappare la rete Instagram di un target significa guardare oltre il singolo post e concentrarsi sulle

relazioni che definiscono la sua identità digitale.

Strumenti come **OSINTGraph** mostrano come l'OSINT stia evolvendo: meno lavoro manuale, più analisi intelligente. La sfida non è più raccogliere dati, ma interpretarli con metodo ed etica.