

# Quali sono i migliori bot Telegram per fare OSINT nel 2026?

Maria Cattini | 06/03/2026 | Open source intelligence

---

Immagina questa scena. Hai davanti un nickname Telegram comparso in una segnalazione o in un'indagine online.

Sai solo tre cose: un username, qualche messaggio inoltrato e un sospetto.

Il motore di ricerca interno della piattaforma non rivela molto. Niente cronologia dei nomi, nessuna traccia sull'origine della conta, nessun dato sui gruppi frequentati.

Qui entrano in gioco i **bot Telegram OSINT**. Piccoli programmi integrati direttamente nell'app che recuperano dati pubblici su account, canali e gruppi.

Non servono script complicati né software esterni. Basta interagire con il bot giusto e la ricerca cambia ritmo.

Alcuni restituiscono l'ID permanente di un profilo.  
Altri ricostruiscono i cambi di nome nel tempo.  
Altri ancora analizzano canali e reti di follower.

Nel lavoro investigativo digitale questi strumenti fanno spesso la differenza tra una traccia vaga e una pista concreta.

## Cosa sono i bot Telegram usati nelle indagini OSINT

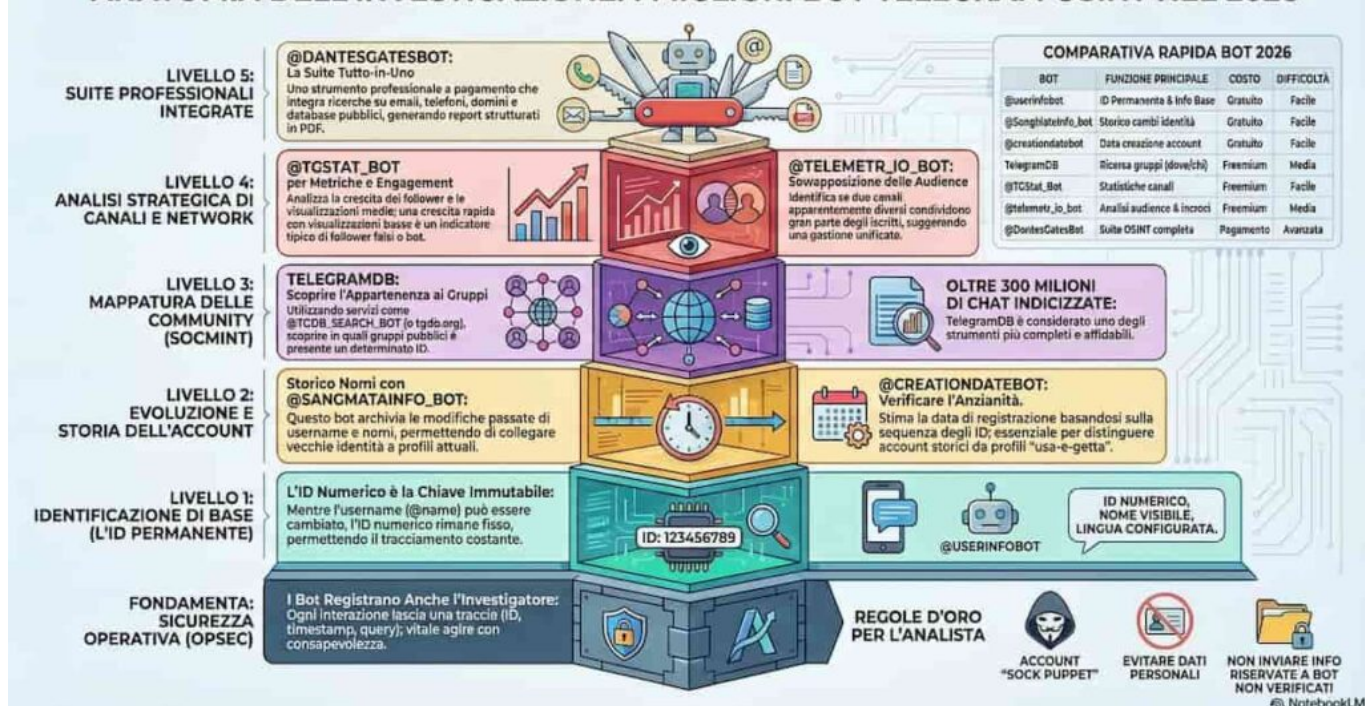
Un bot Telegram è un programma automatizzato che riceve comandi e restituisce risultati direttamente nella chat. Nel contesto OSINT questi bot leggono dati pubblici della piattaforma e li riorganizzano in forma utile per l'analisi. Tra le operazioni più comuni:

- recupero dell'ID numerico di un account
- verifica della data di creazione di un profilo
- analisi statistica dei canali
- ricostruzione dei cambi di username
- mappatura di gruppi e community pubbliche

Il vantaggio principale sta nella rapidità. [Non serve uscire da Telegram per effettuare la ricerca](#). Tutto avviene nello stesso ambiente operativo.

Per chi svolge analisi SOCMINT o investigazioni digitali, questo riduce tempi e passaggi.

# ANATOMIA DELL'INVESTIGAZIONE: I MIGLIORI BOT TELEGRAM OSINT NEL 2026



## 1. Identificare un profilo Telegram

### Il bot che recupera l'ID permanente

Il primo passo in molte ricerche riguarda l'identificazione stabile di un account. Su Telegram l'username può cambiare. L'ID numerico invece resta sempre lo stesso. Un bot molto usato consente di ottenere in pochi secondi:

- ID numerico permanente
- nome visibile del profilo
- username attuale
- lingua impostata nel client Telegram

La procedura è semplice. Si inoltra al bot un messaggio scritto dal profilo da analizzare. Il sistema restituisce subito i dati associati. Questo passaggio è fondamentale perché consente di continuare l'indagine anche se il nickname cambia.

**Obiettivo:** ottenere l'ID numerico (stabile) partendo da un messaggio inoltrato

- @userinfobot → ID numerico, nome visibile, username, lingua  
 Nota: funziona solo se l'inoltro dei messaggi è consentito.

## 2. Tracciare i cambi di identità di un account

Chi gestisce attività fraudolente o reti di spam spesso cambia nome e username. Per un analista OSINT questo comportamento rappresenta un indizio. Esistono bot che archiviano le modifiche avvenute nel tempo e mostrano:

- nomi precedenti utilizzati da un account
- username passati
- date delle modifiche

Il risultato è una cronologia dell'identità digitale. Un profilo che oggi appare come **Marco\_Crypto** potrebbe aver usato mesi prima nomi completamente diversi. Incrociando queste variazioni con altre fonti emergono collegamenti inattesi.

**Obiettivo:** capire se la stessa conta ha “cambiato pelle”

- @SangMataInfo\_bot → storico nomi e username + date dei cambi; ha anche comandi tipo /check\_name, /check\_username, /get\_link

### 3. Scoprire quando è stata creata un account Telegram

La data di creazione di un profilo può dire molto. Un account nato pochi giorni prima della comparsa in un gruppo di investimento sospetto racconta una storia diversa da un account attivo da anni.

Alcuni bot stimano la data di registrazione analizzando la sequenza degli ID assegnati dalla piattaforma. Il risultato non è una data esatta ma un intervallo temporale plausibile. Questa verifica permette di individuare:

- account usa-e-getta
- profili creati in massa
- identità costruite da poco per campagne di spam

**Obiettivo:** verificare se un profilo “anziano” è davvero tale

- @creationdatebot → data approssimativa di registrazione (basata sul range dell'ID) + conferma ID

### 4. Scoprire in quali gruppi compare un nickname

Il passo successivo riguarda l'ambiente digitale in cui si muove un profilo. Sapere in quali gruppi pubblici compare un nickname aiuta a capire interessi, contatti e contesto. Alcuni servizi OSINT mantengono database di chat pubbliche indicizzate. Attraverso comandi specifici è possibile:

- cercare gruppi collegati a una parola chiave
- convertire username in ID
- raccogliere dati di base su canali e utenti

Le funzioni più avanzate includono la possibilità di scoprire i gruppi frequentati da un account o le relazioni tra diversi canali. Queste operazioni spesso richiedono crediti o accessi premium.

**Obiettivo:** scoprire dove compare un utente **in chat pubbliche indicizzate**

- TelegramDB @tgdb\_search\_bot (gratuito) → ricerche base (/search, /resolve, /info, filtri)
- tgdb.org (a pagamento) → funzioni avanzate come /where, /members, /network + export CSV Limiti dichiarati: niente gruppi privati; copertura legata a ciò che è stato indicizzato; /where richiede crediti.

## 5. [Analizzare i canali Telegram](#)

Quando l'indagine riguarda un canale, servono metriche diverse. I bot dedicati all'analisi dei canali restituiscono dati come:

- numero di iscritti
- crescita giornaliera e mensile
- visualizzazioni medie dei post

- tasso di engagement
- citazioni da altri canali

Queste statistiche permettono di individuare anomalie. Un canale che cresce di diecimila iscritti in pochi giorni ma riceve poche visualizzazioni per post mostra un comportamento sospetto. Spesso dietro queste dinamiche si trovano:

- bot automatici
- campagne di crescita artificiale
- reti coordinate di promozione.

**Obiettivo:** capire se un canale cresce in modo “naturale” o artificiale

- @TGStat\_Bot → iscritti, crescita, engagement, citazioni e menzioni (base free, extra premium)

## 6. Analizzare reti di canali collegati

Un altro tipo di analisi riguarda la sovrapposizione delle audience. Alcuni strumenti confrontano gli iscritti di diversi canali per capire quanto pubblico condividono. Quando due canali apparentemente indipendenti hanno l’80% degli iscritti in comune, il sospetto di una gestione unificata cresce. Questo metodo viene usato spesso per studiare:

- reti di propaganda
- circuiti di disinformazione
- sistemi coordinati di marketing aggressivo.

**Obiettivo:** scoprire connessioni tra canali (pubblici sovrapposti)

- @telemetr\_io\_bot → dati audience e “incroci” tra canali (freemium)

## 7. Suite OSINT integrate in Telegram

Oltre ai singoli bot esistono piattaforme complete integrate nella piattaforma. Queste suite includono ricerche su più fonti:

- email
- numeri di telefono
- domini web
- database pubblici
- forum e social network

Alcuni sistemi producono anche report strutturati scaricabili. Sono strumenti destinati a professionisti dell’investigazione digitale, giornalisti investigativi o analisti di sicurezza. Il costo può arrivare a qualche centinaio di euro all’anno, ma riduce drasticamente il numero di servizi separati necessari per lavorare.

**Obiettivo:** ricerche multi-fonte e report

- @DantesGatesBot → ricerche persone (nome/email/telefono), domini, ricerca Telegram su molti gruppi/canali, report PDF; modello a licenza/abbonamento

## Caso pratico: analizzare un canale sospetto

Immaginiamo una situazione reale. Un canale Telegram chiamato **Trading Garantito 2026** promette rendimenti finanziari elevati.

## Fase 1 — Analisi del canale

Un bot di analytics mostra:

- 15.000 iscritti
- crescita di 12.000 follower in un mese
- visualizzazioni molto basse

Un indicatore tipico di follower acquistati.

## Fase 2 — Identificare l'amministratore

Un messaggio firmato dall'amministratore viene inoltrato a un bot di identificazione. Il sistema restituisce l'ID numerico dell'account.

## Fase 3 — Ricostruire la cronologia

Un bot di tracking mostra che l'account ha cambiato nome tre volte negli ultimi mesi. Ogni cambio coincide con la chiusura di precedenti canali.

## Fase 4 — Verificare l'età dell'account

La stima indica una creazione recente. Un presunto trader con lunga esperienza che compare online solo da pochi mesi. Il quadro diventa più chiaro.

## Attenzione alla OPSEC quando si usano bot OSINT

Molti analisti trascurano un dettaglio. I bot raccolgono dati anche su chi li usa. Quando si interagisce con un bot Telegram, il sistema registra:

- ID dell'account
- messaggi inviati
- timestamp delle richieste

Per questo motivo chi svolge ricerche sensibili adotta alcune precauzioni:

- usare account dedicati alle indagini
- evitare la propria identità personale
- controllare la reputazione del bot
- non inviare dati riservati

La sicurezza operativa resta parte integrante del lavoro OSINT.

## I bot Telegram OSINT sono legali?

In generale sì, purché l'attività riguardi dati pubblici. I bot leggono informazioni visibili sulla piattaforma: nomi, username, canali pubblici o statistiche. La legalità dipende dall'uso che si fa dei dati raccolti. Nel lavoro investigativo, giornalistico o di sicurezza informatica questi strumenti rientrano nelle normali tecniche di raccolta da fonti aperte.

## Telegram sta diventando una miniera per l'OSINT

Negli ultimi anni Telegram si è trasformato in uno dei territori più interessanti per le indagini digitali. Canali, gruppi e reti di follower raccontano molto più di quanto sembri a prima vista. Con i **bot Telegram OSINT** giusti è possibile:

- ricostruire identità digitali
- analizzare community
- individuare reti coordinate
- studiare la crescita di canali sospetti.

Il lavoro non si limita alla tecnologia.  
Conta soprattutto il metodo con cui si collegano le tracce.

Vuoi approfondire davvero queste tecniche?

Nel nostro spazio **OSINT & AI per Tutti** pubblichiamo strumenti, casi studio e guide pratiche per analisti, giornalisti e curiosi digitali.

Iscriviti alla newsletter:  
<https://coondivido.substack.com/>

Unisciti alla community:  
<https://t.me/osintaipertutti>  
<https://t.me/osintprojectgroup>

Telegram OSINT  
Mini-flow: quale scegliere in 20 secondi

7 BOT

**Ti serve** l'ID utente  
@userinfobot

**Ti serve** capire i rebrand  
@SangMataInfo\_bot

**Ti serve** stimare l'età dell'account  
@creationdatebot

**Ti serve** contesto gruppi pubblici indicizzati  
TelegramDB \_

**Ti serve** una radiografia del canale  
@TGStat\_Bot

**Ti serve** una mappa di rete tra canali  
@telemetr\_io\_bot

**Ti serve** il pacchetto completo (uso pro)  
@DantesGatesBot

OSINT · Intelligence · Telegram Tools

Immagina questa scena. Hai davanti un nickname Telegram comparso in una segnalazione o in un'indagine online.

Sai solo tre cose: un username, qualche messaggio inoltrato e un sospetto.

Il motore di ricerca interno della piattaforma non rivela molto. Niente cronologia dei nomi, nessuna traccia sull'origine della conta, nessun dato sui gruppi frequentati.

Qui entrano in gioco i **bot Telegram OSINT**. Piccoli programmi integrati direttamente nell'app che recuperano dati pubblici su account, canali e gruppi.

Non servono script complicati né software esterni. Basta interagire con il bot giusto e la ricerca cambia ritmo.

Alcuni restituiscono l'ID permanente di un profilo.  
 Altri ricostruiscono i cambi di nome nel tempo.  
 Altri ancora analizzano canali e reti di follower.

Nel lavoro investigativo digitale questi strumenti fanno spesso la differenza tra una traccia vaga e una pista concreta.

## Cosa sono i bot Telegram usati nelle indagini OSINT

Un bot Telegram è un programma automatizzato che riceve comandi e restituisce risultati direttamente nella chat. Nel contesto OSINT questi bot leggono dati pubblici della piattaforma e li riorganizzano in forma utile per l'analisi. Tra le operazioni più comuni:

- recupero dell'ID numerico di un account
- verifica della data di creazione di un profilo
- analisi statistica dei canali
- ricostruzione dei cambi di username
- mappatura di gruppi e community pubbliche

Il vantaggio principale sta nella rapidità. [Non serve uscire da Telegram per effettuare la ricerca.](#) Tutto avviene nello stesso ambiente operativo.

Per chi svolge analisi SOCMINT o investigazioni digitali, questo riduce tempi e passaggi.

**ANATOMIA DELL'INVESTIGAZIONE: I MIGLIORI BOT TELEGRAM OSINT NEL 2026**

**LIVELLO 5: SUITE PROFESSIONALI INTEGRATE**  
**@DANTESGATESBOT:** La Suite Tutto-in-Uno  
 Uno strumento professionale a pagamento che integra ricerche su email, telefoni, domini e database pubblici, generando report strutturati in PDF.

**LIVELLO 4: ANALISI STRATEGICA DI CANALI E NETWORK**  
**@TCSTAT\_BOT** per Metriche & Engagement  
 Analizza la crescita dei follower e le visualizzazioni medie; una crescita rapida con visualizzazioni basse è un indicatore tipico di follower falsi o bot.  
**@TELEMETR\_IO\_BOT:** Sovrapposizione delle Audience  
 Identifica se due canali, apparentemente diversi condividono gran parte degli iscritti, suggerendo una gestione unificata.

**LIVELLO 3: MAPPATURA DELLE COMMUNITY (SOCMINT)**  
**TELEGRAMDB:** Scoprire l'appartenenza ai Gruppi  
 Utilizzando servizi come @TCDB\_SEARCH\_BOT (o tgdb.org), scoprire in quali gruppi pubblici è presente un determinato ID.  
**OLTRE 300 MILIONI DI CHAT INDICIZZATE:**  
 TelegramDB è considerato uno degli strumenti più completi e affidabili.

**LIVELLO 2: EVOLUZIONE E STORIA DELL'ACCOUNT**  
**Storico Nomi con @SANGMATAINFO\_BOT:**  
 Questo bot archivia le modifiche passate di username e nomi, permettendo di collegare vecchie identità a profili attuali.  
**@CREATIONDATEBOT:** Verificare l'Anzianità.  
 Stima la data di registrazione basandosi sulla sequenza degli ID; essenziale per distinguere account storici da profili "usa-e-getta".

**LIVELLO 1: IDENTIFICAZIONE DI BASE (L'ID PERMANENTE)**  
**L'ID Numerico è la Chiave Immutabile:**  
 Mentre l'username (@name) può essere cambiato, l'ID numerico rimane fisso, permettendo il tracciamento costante.  
**ID NUMERICO, NOME VISIBILE, LINGUA CONFIGURATA.**  
**@USERINFOBOT**

**FONDAMENTA: SICUREZZA OPERATIVA (OPSEC)**  
**I Bot Registrano Anche l'investigatore:**  
 Ogni interazione lascia una traccia (ID, timestamp, query); vitale agire con consapevolezza.

**REGOLE D'ORO PER L'ANALISTA**  
 ACCOUNT "SOCK PUPPET"  
 EVITARE DATI PERSONALI  
 NON INVIARE INFO RISERVATE A BOT NON VERIFICATI

BOT	FUNZIONE PRINCIPALE	COSTO	DIFFICOLTÀ
@userinfobot	ID Permanente & Info Base	Gratuito	Facile
@SonghateInfo_bot	Storico cambi identità	Gratuito	Facile
@creationdatebot	Data creazione account	Gratuito	Facile
TelegramDB	Ricerca gruppi (dove/ch)	Freemium	Media
@TCStat_Bot	Statistiche canali	Freemium	Facile
@telemetr_io_bot	Analisi audience & incroci	Freemium	Media
@DantesGatesBot	Suite OSINT completa	Pagamento	Avanzata

© NotebookLM

## 1. Identificare un profilo Telegram

### Il bot che recupera l'ID permanente

Il primo passo in molte ricerche riguarda l'identificazione stabile di un account. Su Telegram

l'username può cambiare. L'ID numerico invece resta sempre lo stesso. Un bot molto usato consente di ottenere in pochi secondi:

- ID numerico permanente
- nome visibile del profilo
- username attuale
- lingua impostata nel client Telegram

La procedura è semplice. Si inoltra al bot un messaggio scritto dal profilo da analizzare. Il sistema restituisce subito i dati associati. Questo passaggio è fondamentale perché consente di continuare l'indagine anche se il nickname cambia.

**Obiettivo:** ottenere l'ID numerico (stabile) partendo da un messaggio inoltrato

- @userinfobot → ID numerico, nome visibile, username, linguaNota: funziona solo se l'inoltro dei messaggi è consentito.

## 2. Tracciare i cambi di identità di un account

Chi gestisce attività fraudolente o reti di spam spesso cambia nome e username. Per un analista OSINT questo comportamento rappresenta un indizio. Esistono bot che archiviano le modifiche avvenute nel tempo e mostrano:

- nomi precedenti utilizzati da un account
- username passati
- date delle modifiche

Il risultato è una cronologia dell'identità digitale. Un profilo che oggi appare come **Marco\_Crypto** potrebbe aver usato mesi prima nomi completamente diversi. Incrociando queste variazioni con altre fonti emergono collegamenti inattesi.

**Obiettivo:** capire se la stessa conta ha "cambiato pelle"

- @SangMataInfo\_bot → storico nomi e username + date dei cambi; ha anche comandi tipo /check\_name, /check\_username, /get\_link

## 3. Scoprire quando è stata creata un account Telegram

La data di creazione di un profilo può dire molto. Un account nato pochi giorni prima della comparsa in un gruppo di investimento sospetto racconta una storia diversa da un account attivo da anni.

Alcuni bot stimano la data di registrazione analizzando la sequenza degli ID assegnati dalla piattaforma. Il risultato non è una data esatta ma un intervallo temporale plausibile. Questa verifica permette di individuare:

- account usa-e-getta
- profili creati in massa
- identità costruite da poco per campagne di spam

**Obiettivo:** verificare se un profilo "anziano" è davvero tale

- @creationdatebot → data approssimativa di registrazione (basata sul range dell'ID) + conferma ID

## 4. Scoprire in quali gruppi compare un nickname

Il passo successivo riguarda l'ambiente digitale in cui si muove un profilo. Sapere in quali gruppi pubblici compare un nickname aiuta a capire interessi, contatti e contesto. Alcuni servizi OSINT mantengono database di chat pubbliche indicizzate. Attraverso comandi specifici è possibile:

- cercare gruppi collegati a una parola chiave
- convertire username in ID
- raccogliere dati di base su canali e utenti

Le funzioni più avanzate includono la possibilità di scoprire i gruppi frequentati da un account o le relazioni tra diversi canali. Queste operazioni spesso richiedono crediti o accessi premium.

**Obiettivo:** scoprire dove compare un utente **in chat pubbliche indicizzate**

- TelegramDB @tgdb\_search\_bot (gratuito) → ricerche base (/search, /resolve, /info, filtri)
- tgdb.org (a pagamento) → funzioni avanzate come /where, /members, /network + export CSV Limiti dichiarati: niente gruppi privati; copertura legata a ciò che è stato indicizzato; /where richiede crediti.

## 5. [Analizzare i canali Telegram](#)

Quando l'indagine riguarda un canale, servono metriche diverse. I bot dedicati all'analisi dei canali restituiscono dati come:

- numero di iscritti
- crescita giornaliera e mensile
- visualizzazioni medie dei post
- tasso di engagement
- citazioni da altri canali

Queste statistiche permettono di individuare anomalie. Un canale che cresce di diecimila iscritti in pochi giorni ma riceve poche visualizzazioni per post mostra un comportamento sospetto. Spesso dietro queste dinamiche si trovano:

- bot automatici
- campagne di crescita artificiale
- reti coordinate di promozione.

**Obiettivo:** capire se un canale cresce in modo "naturale" o artificiale

- @TGStat\_Bot → iscritti, crescita, engagement, citazioni e menzioni (base free, extra premium)

## 6. Analizzare reti di canali collegati

Un altro tipo di analisi riguarda la sovrapposizione delle audience. Alcuni strumenti confrontano gli iscritti di diversi canali per capire quanto pubblico condividono. Quando due canali apparentemente indipendenti hanno l'80% degli iscritti in comune, il sospetto di una gestione unificata cresce. Questo metodo viene usato spesso per studiare:

- reti di propaganda
- circuiti di disinformazione
- sistemi coordinati di marketing aggressivo.

**Obiettivo:** scoprire connessioni tra canali (pubblici sovrapposti)

- @telemetr\_io\_bot → dati audience e “incroci” tra canali (freemium)

## 7. Suite OSINT integrate in Telegram

Oltre ai singoli bot esistono piattaforme complete integrate nella piattaforma. Queste suite includono ricerche su più fonti:

- email
- numeri di telefono
- domini web
- database pubblici
- forum e social network

Alcuni sistemi producono anche report strutturati scaricabili. Sono strumenti destinati a professionisti dell’investigazione digitale, giornalisti investigativi o analisti di sicurezza. Il costo può arrivare a qualche centinaio di euro all’anno, ma riduce drasticamente il numero di servizi separati necessari per lavorare.

**Obiettivo:** ricerche multi-fonte e report

- @DantesGatesBot → ricerche persone (nome/email/telefono), domini, ricerca Telegram su molti gruppi/canali, report PDF; modello a licenza/abbonamento

## Caso pratico: analizzare un canale sospetto

Immaginiamo una situazione reale. Un canale Telegram chiamato **Trading Garantito 2026** promette rendimenti finanziari elevati.

### Fase 1 — Analisi del canale

Un bot di analytics mostra:

- 15.000 iscritti
- crescita di 12.000 follower in un mese
- visualizzazioni molto basse

Un indicatore tipico di follower acquistati.

### Fase 2 — Identificare l’amministratore

Un messaggio firmato dall’amministratore viene inoltrato a un bot di identificazione. Il sistema restituisce l’ID numerico dell’account.

### Fase 3 — Ricostruire la cronologia

Un bot di tracking mostra che l’account ha cambiato nome tre volte negli ultimi mesi. Ogni cambio coincide con la chiusura di precedenti canali.

### Fase 4 — Verificare l’età dell’account

La stima indica una creazione recente. Un presunto trader con lunga esperienza che compare online solo da pochi mesi. Il quadro diventa più chiaro.

# Attenzione alla OPSEC quando si usano bot OSINT

Molti analisti trascurano un dettaglio. I bot raccolgono dati anche su chi li usa. Quando si interagisce con un bot Telegram, il sistema registra:

- ID dell'account
- messaggi inviati
- timestamp delle richieste

Per questo motivo chi svolge ricerche sensibili adotta alcune precauzioni:

- usare account dedicati alle indagini
- evitare la propria identità personale
- controllare la reputazione del bot
- non inviare dati riservati

La sicurezza operativa resta parte integrante del lavoro OSINT.

## I bot Telegram OSINT sono legali?

In generale sì, purché l'attività riguardi dati pubblici. I bot leggono informazioni visibili sulla piattaforma: nomi, username, canali pubblici o statistiche. La legalità dipende dall'uso che si fa dei dati raccolti. Nel lavoro investigativo, giornalistico o di sicurezza informatica questi strumenti rientrano nelle normali tecniche di raccolta da fonti aperte.

## Telegram sta diventando una miniera per l'OSINT

Negli ultimi anni Telegram si è trasformato in uno dei territori più interessanti per le indagini digitali. Canali, gruppi e reti di follower raccontano molto più di quanto sembri a prima vista. Con i **bot Telegram OSINT** giusti è possibile:

- ricostruire identità digitali
- analizzare community
- individuare reti coordinate
- studiare la crescita di canali sospetti.

Il lavoro non si limita alla tecnologia.  
Conta soprattutto il metodo con cui si collegano le tracce.

Vuoi approfondire davvero queste tecniche?

Nel nostro spazio **OSINT & AI per Tutti** pubblichiamo strumenti, casi studio e guide pratiche per analisti, giornalisti e curiosi digitali.

Iscriviti alla newsletter:  
<https://coondivido.substack.com/>

Unisciti alla community:  
<https://t.me/osintaipertutti>  
<https://t.me/osintprojectgroup>

Telegram OSINT

Mini-flow: quale scegliere in 20 secondi

7 BOT

**Ti serve** l'ID utente  
@userinfobot

**Ti serve** capire i rebrand  
@SangMataInfo\_bot

**Ti serve** stimare l'età dell'account  
@creationdatebot

**Ti serve** contesto gruppi pubblici indicizzati  
TelegramDB \_

**Ti serve** una radiografia del canale  
@TGStat\_Bot

**Ti serve** una mappa di rete tra canali  
@telemetr\_io\_bot

**Ti serve** il pacchetto completo (uso pro)  
@DantesGatesBot

OSINT · Intelligence · Telegram Tools