

# 🔍 Sherlock OSINT: come trovare profili social da uno username

Maria Cattini | 06/08/2025 | Open source intelligence

---

## 👩🏻🔍 Ti basta uno username. Il resto lo fa Sherlock

Hai un nome utente e vuoi capire su quali piattaforme è attivo? **Sherlock OSINT** fa esattamente questo. Gratuito, open source e disponibile su GitHub, è uno dei tool più efficaci per chi vuole tracciare la presenza digitale di una persona partendo da pochissime informazioni. È usato in tutto il mondo da giornalisti, investigatori, analisti di cybersecurity e curiosi digitali.

## 🔍 Cos'è Sherlock e come funziona

### 🔍 Un motore di ricerca per username

Sherlock sfrutta un principio semplice ma potente: **molte persone usano lo stesso username su più piattaforme**. Una volta inserito il nome, Sherlock controlla oltre **300 siti** (social, forum, servizi di coding, app di dating, gaming e altro).

🔍 Esempi di piattaforme verificate:

- X (ex Twitter), Instagram, Reddit
- GitHub, PyPI, StackOverflow
- Tinder, Telegram, Roblox, Steam

Se lo username esiste, **Sherlock restituisce direttamente gli URL pubblici** dei profili associati.

## ⚙️ Come si usa Sherlock passo passo

### 🔍 Installazione rapida

1. Clona il repository GitHub: `git clone https://github.com/sherlock-project/sherlock` cd sherlock
2. Installa le dipendenze: `pip3 install -r requirements.txt`
3. Avvia la ricerca: `python3 sherlock nomeutente`

### 🔍 Funzionalità avanzate

- Ricerca multipla di più username
- Esportazione dei risultati in CSV, JSON, TXT, XLSX
- Integrazione con Tor o proxy
- Filtro per siti NSFW o specifici
- Apertura automatica dei link nel browser

## 🔍 Attenzione: limiti e falsi positivi

Sherlock è potente, ma non infallibile. Ecco alcune **cose da sapere prima di usarlo**:

## ☐ Cosa può andare storto

- Corrispondenza esatta solo: non funziona con ricerche fuzzy o wildcard
- Non garantisce identità univoche: lo stesso username può essere usato da più persone
- Falsi positivi possibili: anche se rari, meglio sempre verificare i risultati
- Social come LinkedIn e Facebook limitano lo scraping automatico, quindi potrebbero non comparire

## ☐☐ Come verificare l'identità dietro uno username

Sherlock ti dà il link, ma **verificare se un profilo è davvero di quella persona** richiede qualche passaggio in più:

### ☐☐ 5 tecniche per verificare i profili trovati

1. Analizza la foto profilo: è la stessa su più piattaforme?
2. Controlla la bio: ci sono riferimenti incrociati?
3. Guarda i contenuti: stile, lingua, interessi sono coerenti?
4. Esamina follower e interazioni: reali o sospetti?
5. Fai una ricerca immagini reverse con Google o Yandex

☐☐ *Esempio pratico*: se "mariarossi\_92" appare su Twitter e Reddit con bio simili, foto identiche e link a uno stesso progetto GitHub, probabilmente si tratta della stessa persona.

## ☐☐ Etica, privacy e rischi

### ⚠ Quando NON usarlo

Sherlock può essere usato **solo per fini leciti**.

I dati sono pubblici, ma **aggregarli e diffonderli può violare la privacy** altrui. Ad esempio:

☐☐ NO a:

- Doxing o stalking
- Campagne di odio
- Minacce o ricatti
- Diffusione senza consenso

☐☐ Sì a:

- Giornalismo investigativo
- Audit di sicurezza
- Brand protection
- Verifica identità (con consenso)

☐☐ *Ricorda*: non è illegale cercare informazioni pubbliche, **ma è illegale usarle male**.

## ☐☐ Quando usarlo con altri tool OSINT

Sherlock è il punto di partenza, ma non è tutto. Per indagini OSINT più complete, puoi combinarlo con:

Tool OSINT  
**SpiderFoot**

A cosa serve  
Mappatura relazionale di identità digitali

Tool OSINT  
**Maltego**  
**WhatsMyName**  
**Google Dorking**

A cosa serve  
Visualizzazione delle connessioni  
Altro strumento per ricerca username  
Ricerche avanzate su motori di ricerca

## □ Pro e contro dell'uso di Sherlock

### □ Vantaggi

- Facile da installare e usare
- Copertura di oltre 300 siti
- Utile per indagini rapide e mappatura digitale
- Output personalizzabile

### □ Svantaggi

- Nessuna ricerca fuzzy
- Falsi positivi se non verifichi i dati
- Copertura limitata per piattaforme chiuse

## □□ Sherlock per il giornalismo e la cybersecurity

In ambito professionale, Sherlock è una **miniera d'oro**:

- □□ Giornalisti: verificano l'identità di una fonte
- □□ Red team: trovano profili dimenticati per testare vulnerabilità
- □□□□ Analisti: ricostruiscono la presenza online di soggetti sospetti
- □□ Investigatori: partono da un alias per risalire a veri nomi

## □□ Conclusione: uno strumento potente, ma serve responsabilità

Sherlock è come un segugio digitale: **ti indica dove annusare, ma non decide al posto tuo**. Sta a te incrociare dati, riconoscere i falsi positivi, e soprattutto **non abusarne**.

Vuoi sapere come usare Sherlock insieme ad altri tool per analisi OSINT più avanzate?  
□□ [scriviti alla nostra newsletter per non perderti le prossime guide pratiche!](#)

## □□♀ Ti basta uno username. Il resto lo fa Sherlock

Hai un nome utente e vuoi capire su quali piattaforme è attivo? **Sherlock OSINT** fa esattamente questo. Gratuito, open source e disponibile su GitHub, è uno dei tool più efficaci per chi vuole tracciare la presenza digitale di una persona partendo da pochissime informazioni. È usato in tutto il mondo da giornalisti, investigatori, analisti di cybersecurity e curiosi digitali.

## □□ Cos'è Sherlock e come funziona

### □□ Un motore di ricerca per username

Sherlock sfrutta un principio semplice ma potente: **molte persone usano lo stesso username su più piattaforme**. Una volta inserito il nome, Sherlock controlla oltre **300 siti** (social, forum, servizi di coding, app di dating, gaming e altro).

□ Esempi di piattaforme verificate:

- X (ex Twitter), Instagram, Reddit

- GitHub, PyPI, StackOverflow
- Tinder, Telegram, Roblox, Steam

Se lo username esiste, **Sherlock restituisce direttamente gli URL pubblici** dei profili associati.

## ⚙️ **Come si usa Sherlock passo passo**

### 📦 **Installazione rapida**

1. Clona il repository GitHub: `git clone https://github.com/sherlock-project/sherlock` `cd sherlock`
2. Installa le dipendenze: `pip3 install -r requirements.txt`
3. Avvia la ricerca: `python3 sherlock nomeutente`

### 📦 **Funzionalità avanzate**

- Ricerca multipla di più username
- Esportazione dei risultati in CSV, JSON, TXT, XLSX
- Integrazione con Tor o proxy
- Filtro per siti NSFW o specifici
- Apertura automatica dei link nel browser

### 📦 **Attenzione: limiti e falsi positivi**

Sherlock è potente, ma non infallibile. Ecco alcune **cose da sapere prima di usarlo**:

#### 📦 **Cosa può andare storto**

- Corrispondenza esatta solo: non funziona con ricerche fuzzy o wildcard
- Non garantisce identità univoche: lo stesso username può essere usato da più persone
- Falsi positivi possibili: anche se rari, meglio sempre verificare i risultati
- Social come LinkedIn e Facebook limitano lo scraping automatico, quindi potrebbero non comparire

### 📦 **Come verificare l'identità dietro uno username**

Sherlock ti dà il link, ma **verificare se un profilo è davvero di quella persona** richiede qualche passaggio in più:

#### 📦 **5 tecniche per verificare i profili trovati**

1. Analizza la foto profilo: è la stessa su più piattaforme?
2. Controlla la bio: ci sono riferimenti incrociati?
3. Guarda i contenuti: stile, lingua, interessi sono coerenti?
4. Esamina follower e interazioni: reali o sospetti?
5. Fai una ricerca immagini reverse con Google o Yandex

📦 *Esempio pratico*: se "mariarossi\_92" appare su Twitter e Reddit con bio simili, foto identiche e link a uno stesso progetto GitHub, probabilmente si tratta della stessa persona.

### 📦 **Etica, privacy e rischi**

#### ⚠️ **Quando NON usarlo**

Sherlock può essere usato **solo per fini leciti**.

I dati sono pubblici, ma **aggregarli e diffonderli può violare la privacy** altrui. Ad esempio:

☐ NO a:

- Doxing o stalking
- Campagne di odio
- Minacce o ricatti
- Diffusione senza consenso

☐ Sì a:

- Giornalismo investigativo
- Audit di sicurezza
- Brand protection
- Verifica identità (con consenso)

☐ Ricorda: non è illegale cercare informazioni pubbliche, **ma è illegale usarle male.**

## ☐☐ Quando usarlo con altri tool OSINT

Sherlock è il punto di partenza, ma non è tutto. Per indagini OSINT più complete, puoi combinarlo con:

Tool OSINT

**SpiderFoot**

**Maltego**

**WhatsMyName**

**Google Dorking**

A cosa serve

Mappatura relazionale di identità digitali

Visualizzazione delle connessioni

Altro strumento per ricerca username

Ricerche avanzate su motori di ricerca

## ☐ Pro e contro dell'uso di Sherlock

### ☐ Vantaggi

- Facile da installare e usare
- Copertura di oltre 300 siti
- Utile per indagini rapide e mappatura digitale
- Output personalizzabile

### ☐ Svantaggi

- Nessuna ricerca fuzzy
- Falsi positivi se non verifichi i dati
- Copertura limitata per piattaforme chiuse

## ☐☐ Sherlock per il giornalismo e la cybersecurity

In ambito professionale, Sherlock è una **miniera d'oro**:

- ☐☐ Giornalisti: verificano l'identità di una fonte
- ☐☐ Red team: trovano profili dimenticati per testare vulnerabilità
- ☐☐☐ Analisti: ricostruiscono la presenza online di soggetti sospetti
- ☐☐ Investigatori: partono da un alias per risalire a veri nomi

## ☐☐ Conclusione: uno strumento potente, ma serve responsabilità

Sherlock è come un segugio digitale: **ti indica dove annusare, ma non decide al posto tuo.**

Sta a te incrociare dati, riconoscere i falsi positivi, e soprattutto **non abusarne**.

Vuoi sapere come usare Sherlock insieme ad altri tool per analisi OSINT più avanzate?

📧 *scriviti alla nostra newsletter per non perderti le prossime guide pratiche!*