

# Maigret OSINT: come tracciare identità online in modo efficace

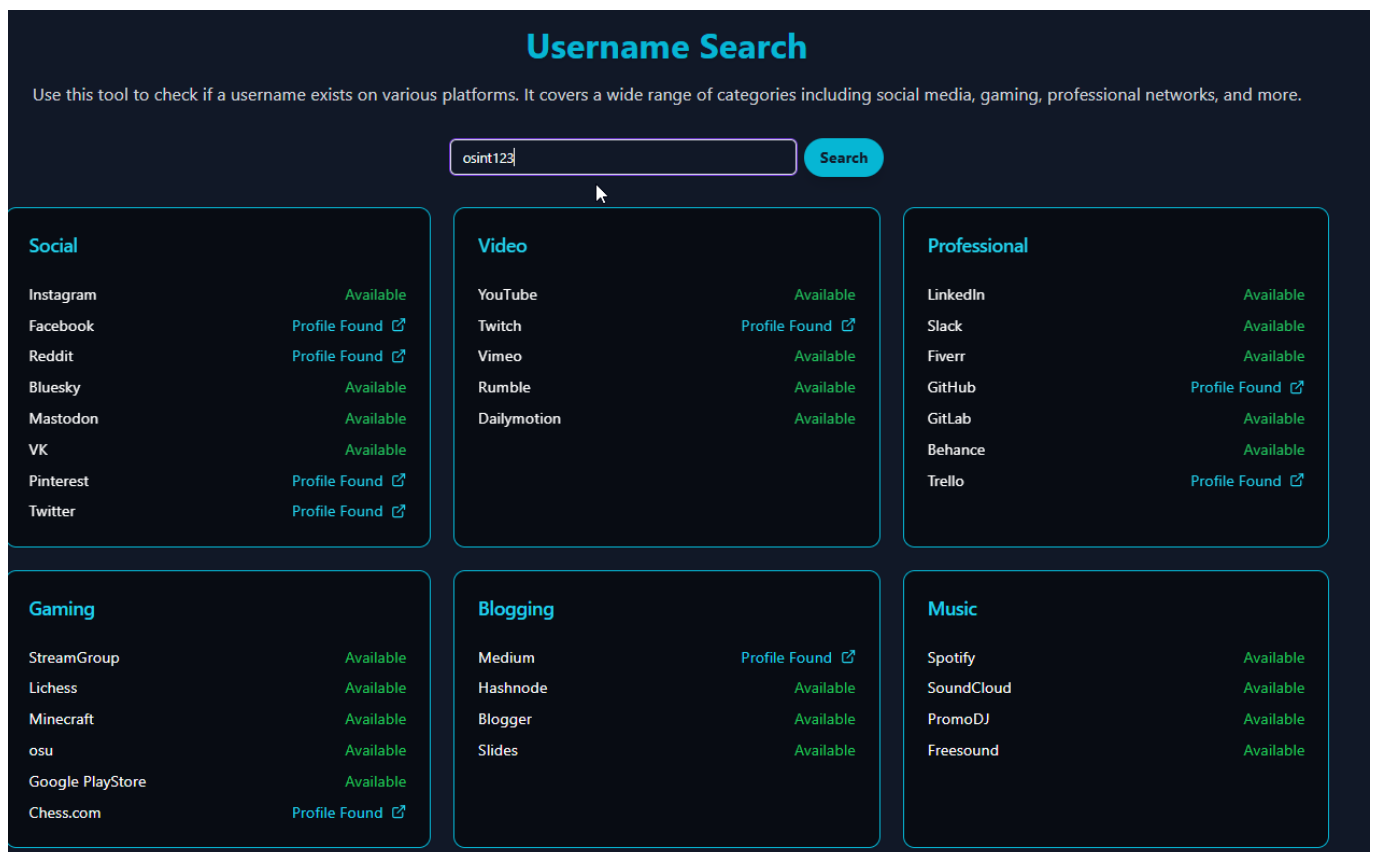
Maria Cattini | 10/04/2026 | Open source intelligence

Quante identità digitali può avere una persona oggi? Più di quante immagini.  
[Username riciclati, profili dimenticati, tracce sparse](#) tra forum e social: un puzzle frammentato, spesso invisibile a prima vista.

Qui entra in gioco [Maigret](#), una suite OSINT progettata per fare ciò che manualmente richiederebbe ore. Non è magia. È metodo, automatizzato.

Nel contesto attuale — tra investigazioni digitali, sicurezza e giornalismo — saper collegare queste tracce fa la differenza tra intuizione e prova.

## Cos'è Maigret OSINT



Category	Platform	Status	
Social	Instagram	Available	
	Facebook	Profile Found	
	Reddit	Profile Found	
	Bluesky	Available	
	Mastodon	Available	
	VK	Available	
	Pinterest	Profile Found	
	Twitter	Profile Found	
	Video	YouTube	Available
		Twitch	Profile Found
Vimeo		Available	
Rumble		Available	
Dailymotion		Available	
Professional		LinkedIn	Available
	Slack	Available	
	Fiverr	Available	
	GitHub	Profile Found	
	GitLab	Available	
	Behance	Available	
	Trello	Profile Found	
Gaming	StreamGroup	Available	
	Lichess	Available	
	Minecraft	Available	
	osu	Available	
	Google PlayStore	Available	
	Chess.com	Profile Found	
	Blogging	Medium	Profile Found
Hashnode		Available	
Blogger		Available	
Slides		Available	
Music		Spotify	Available
	SoundCloud	Available	
	PromoDJ	Available	
	Freesound	Available	

**Maigret** è una suite OSINT open source specializzata nella ricerca di username su larga scala. Il nome richiama il celebre detective, ma qui non c'è intuito umano: c'è automazione pura.

Il principio è semplice: se un utente usa lo stesso nickname su più piattaforme, Maigret prova a

trovarlo ovunque.

Secondo il documento analizzato, il tool è in grado di:

- scandagliare oltre 2.500 siti web
- identificare profili pubblici collegati a uno username
- aggregare dati dispersi in un'unica vista

Non si limita a “cercare”. Ricostruisce una presenza digitale.

## **Come funziona Maigret**

### **Ricerca username su larga scala**

Inserisci un nickname.

Maigret lo confronta automaticamente con database di siti, forum, social e servizi online.

Non serve aprire 50 tab nel browser. Lo fa lui.

### **Raccolta e verifica dati**

Ogni risultato viene verificato.

Non si limita a dire “esiste un profilo”: controlla se è attivo e accessibile.

Questo riduce errori tipici delle ricerche manuali.

### **Output strutturato**

I risultati non arrivano in modo caotico.

Sono organizzati per piattaforma, stato del profilo e accessibilità.

Tradotto: meno tempo perso, più tempo per ragionare.

## **Perché Maigret cambia il modo di fare OSINT**

### **Velocità operativa**

La ricerca manuale è lenta. E noiosa.

Maigret taglia ore di lavoro in pochi minuti.

Nel documento si evidenzia proprio questo salto: automazione al posto della verifica manuale .

### **Visione completa**

Una ricerca su Google mostra frammenti.

Maigret collega quei frammenti.

Il risultato è una mappa coerente della presenza online.

### **Precisione maggiore**

Centralizzare i dati riduce il rischio di omissioni.

Un dettaglio ignorato può compromettere un'indagine.

Qui il margine si riduce.

## Casi reali di utilizzo

### Indagini su cybercrime

Forze dell'ordine e analisti possono ricostruire l'attività online di un soggetto. Un nickname diventa un punto di partenza.

### Protezione del brand

Account fake, imitazioni, profili sospetti. Maigret individua rapidamente le copie digitali.

### Verifica candidati

Non è stalking. È due diligence. Le aziende analizzano la coerenza tra immagine pubblica e realtà.

### Persone scomparse

Un accesso recente a un profilo può diventare un indizio. In certi casi, decisivo.

## Guida pratica: usare Maigret passo dopo passo

### 1. Installazione

Su sistemi Linux, macOS o Windows (via Python):

```
pip install maigret
```

### 2. Avvio ricerca

```
maigret username
```

Semplice. Diretto.

### 3. Analisi risultati

- verifica quali profili sono attivi
- individua pattern ricorrenti
- confronta immagini, bio, link

Qui inizia il lavoro umano.

## Limiti reali (che nessuno ti dice)

### Non trova tutto

Se un utente cambia nickname, Maigret non lo collega automaticamente. Serve intuizione.

## **Dipende da dati pubblici**

Niente accesso a contenuti privati.  
È OSINT, non hacking.

## **Rischio falsi positivi**

Stesso username ≠ stessa persona.  
Errore comune, anche tra chi dovrebbe saperlo.

## **Maigret e sicurezza informatica: il legame diretto**

Nel panorama della cybersecurity, la raccolta di tracce pubbliche è spesso il primo passo.

Le aziende lo sanno bene:  
un attacco può iniziare da un semplice username.

Le query OSINT, come indicato anche nelle long tail più ricercate, ruotano sempre attorno a una domanda:

### **“Come trovare informazioni online legalmente?”**

Maigret risponde proprio a questo.

## **Vale davvero la pena usarlo?**

Dipende da cosa cerchi.

Se vuoi:

- fare OSINT serio
- velocizzare indagini digitali
- mappare identità online

Allora sì.

Se cerchi scorciatoie, resterai deluso.

## **Riepilogo operativo**

Maigret non sostituisce l'analista.  
Lo libera da lavori ripetitivi.

Fa emergere dati nascosti in piena vista.  
Il resto lo fa chi guarda quei dati con attenzione.

## **Vuoi andare oltre?**

Vuoi testarlo davvero?  
Prova Maigret su un tuo username (o uno pubblico) e osserva cosa emerge.

Poi fai un passo in più:  
incrocia quei dati con altre tecniche OSINT.

È lì che inizia il lavoro interessante.

## Entra nella community

Newsletter → <https://coondivido.substack.com/>

Telegram → <https://t.me/osintaipertutti>

Telegram → <https://t.me/osintprojectgroup>

Quante identità digitali può avere una persona oggi? Più di quante immagini.

[Username riciclati, profili dimenticati, tracce sparse](#) tra forum e social: un puzzle frammentato, spesso invisibile a prima vista.

Qui entra in gioco [Maigret](#), una suite OSINT progettata per fare ciò che manualmente richiederebbe ore. Non è magia. È metodo, automatizzato.

Nel contesto attuale — tra investigazioni digitali, sicurezza e giornalismo — saper collegare queste tracce fa la differenza tra intuizione e prova.

## Cos'è Maigret OSINT

The screenshot shows the 'Username Search' interface of the Maigret OSINT tool. At the top, there is a search bar containing the username 'osint123' and a 'Search' button. Below the search bar, the results are organized into six categories: Social, Video, Professional, Gaming, Blogging, and Music. Each category lists various platforms with their availability status for the searched username.

Category	Platform	Status
Social	Instagram	Available
	Facebook	Profile Found
	Reddit	Profile Found
	Bluesky	Available
	Mastodon	Available
	VK	Available
	Pinterest	Profile Found
	Twitter	Profile Found
Video	YouTube	Available
	Twitch	Profile Found
	Vimeo	Available
	Rumble	Available
	Dailymotion	Available
Professional	LinkedIn	Available
	Slack	Available
	Fiverr	Available
	GitHub	Profile Found
	GitLab	Available
	Behance	Available
Trello	Profile Found	
Gaming	StreamGroup	Available
	Lichess	Available
	Minecraft	Available
	osu	Available
	Google PlayStore	Available
	Chess.com	Profile Found
	Blogging	Medium
Hashnode		Available
Blogger		Available
Slides		Available
Music		Spotify
	SoundCloud	Available
	PromoDJ	Available
	Freesound	Available

**Maigret** è una suite OSINT open source specializzata nella ricerca di username su larga scala. Il nome richiama il celebre detective, ma qui non c'è intuito umano: c'è automazione pura.

Il principio è semplice: se un utente usa lo stesso nickname su più piattaforme, Maigret prova a trovarlo ovunque.

Secondo il documento analizzato, il tool è in grado di:

- scandagliare oltre 2.500 siti web
- identificare profili pubblici collegati a uno username
- aggregare dati dispersi in un'unica vista

Non si limita a “cercare”. Ricostruisce una presenza digitale.

## **Come funziona Maigret**

### **Ricerca username su larga scala**

Inserisci un nickname.

Maigret lo confronta automaticamente con database di siti, forum, social e servizi online.

Non serve aprire 50 tab nel browser. Lo fa lui.

### **Raccolta e verifica dati**

Ogni risultato viene verificato.

Non si limita a dire “esiste un profilo”: controlla se è attivo e accessibile.

Questo riduce errori tipici delle ricerche manuali.

### **Output strutturato**

I risultati non arrivano in modo caotico.

Sono organizzati per piattaforma, stato del profilo e accessibilità.

Tradotto: meno tempo perso, più tempo per ragionare.

## **Perché Maigret cambia il modo di fare OSINT**

### **Velocità operativa**

La ricerca manuale è lenta. E noiosa.

Maigret taglia ore di lavoro in pochi minuti.

Nel documento si evidenzia proprio questo salto: automazione al posto della verifica manuale .

### **Visione completa**

Una ricerca su Google mostra frammenti.

Maigret collega quei frammenti.

Il risultato è una mappa coerente della presenza online.

### **Precisione maggiore**

Centralizzare i dati riduce il rischio di omissioni.

Un dettaglio ignorato può compromettere un’indagine.

Qui il margine si riduce.

## **Casi reali di utilizzo**

### **Indagini su cybercrime**

Forze dell’ordine e analisti possono ricostruire l’attività online di un soggetto.

Un nickname diventa un punto di partenza.

### **Protezione del brand**

Account fake, imitazioni, profili sospetti.  
Maigret individua rapidamente le copie digitali.

## Verifica candidati

Non è stalking. È due diligence.  
Le aziende analizzano la coerenza tra immagine pubblica e realtà.

## Persone scomparse

Un accesso recente a un profilo può diventare un indizio.  
In certi casi, decisivo.

# Guida pratica: usare Maigret passo dopo passo

## 1. Installazione

Su sistemi Linux, macOS o Windows (via Python):

```
pip install maigret
```

## 2. Avvio ricerca

```
maigret username
```

Semplice. Diretto.

## 3. Analisi risultati

- verifica quali profili sono attivi
- individua pattern ricorrenti
- confronta immagini, bio, link

Qui inizia il lavoro umano.

## Limiti reali (che nessuno ti dice)

### Non trova tutto

Se un utente cambia nickname, Maigret non lo collega automaticamente.  
Serve intuizione.

### Dipende da dati pubblici

Niente accesso a contenuti privati.  
È OSINT, non hacking.

### Rischio falsi positivi

Stesso username ≠ stessa persona.  
Errore comune, anche tra chi dovrebbe saperlo.

## Maigret e sicurezza informatica: il legame diretto

Nel panorama della cybersecurity, la raccolta di tracce pubbliche è spesso il primo passo.

Le aziende lo sanno bene:  
un attacco può iniziare da un semplice username.

Le query OSINT, come indicato anche nelle long tail più ricercate, ruotano sempre attorno a una domanda:

### “Come trovare informazioni online legalmente?”

Maigret risponde proprio a questo.

## Vale davvero la pena usarlo?

Dipende da cosa cerchi.

Se vuoi:

- fare OSINT serio
- velocizzare indagini digitali
- mappare identità online

Allora sì.

Se cerchi scorciatoie, resterai deluso.

## Riepilogo operativo

Maigret non sostituisce l'analista.  
Lo libera da lavori ripetitivi.

Fa emergere dati nascosti in piena vista.  
Il resto lo fa chi guarda quei dati con attenzione.

## Vuoi andare oltre?

Vuoi testarlo davvero?

Prova Maigret su un tuo username (o uno pubblico) e osserva cosa emerge.

Poi fai un passo in più:  
incrocia quei dati con altre tecniche OSINT.

È lì che inizia il lavoro interessante.

## Entra nella community

Newsletter → <https://coondivido.substack.com/>

Telegram → <https://t.me/osintaipertutti>

Telegram → <https://t.me/osintprojectgroup>