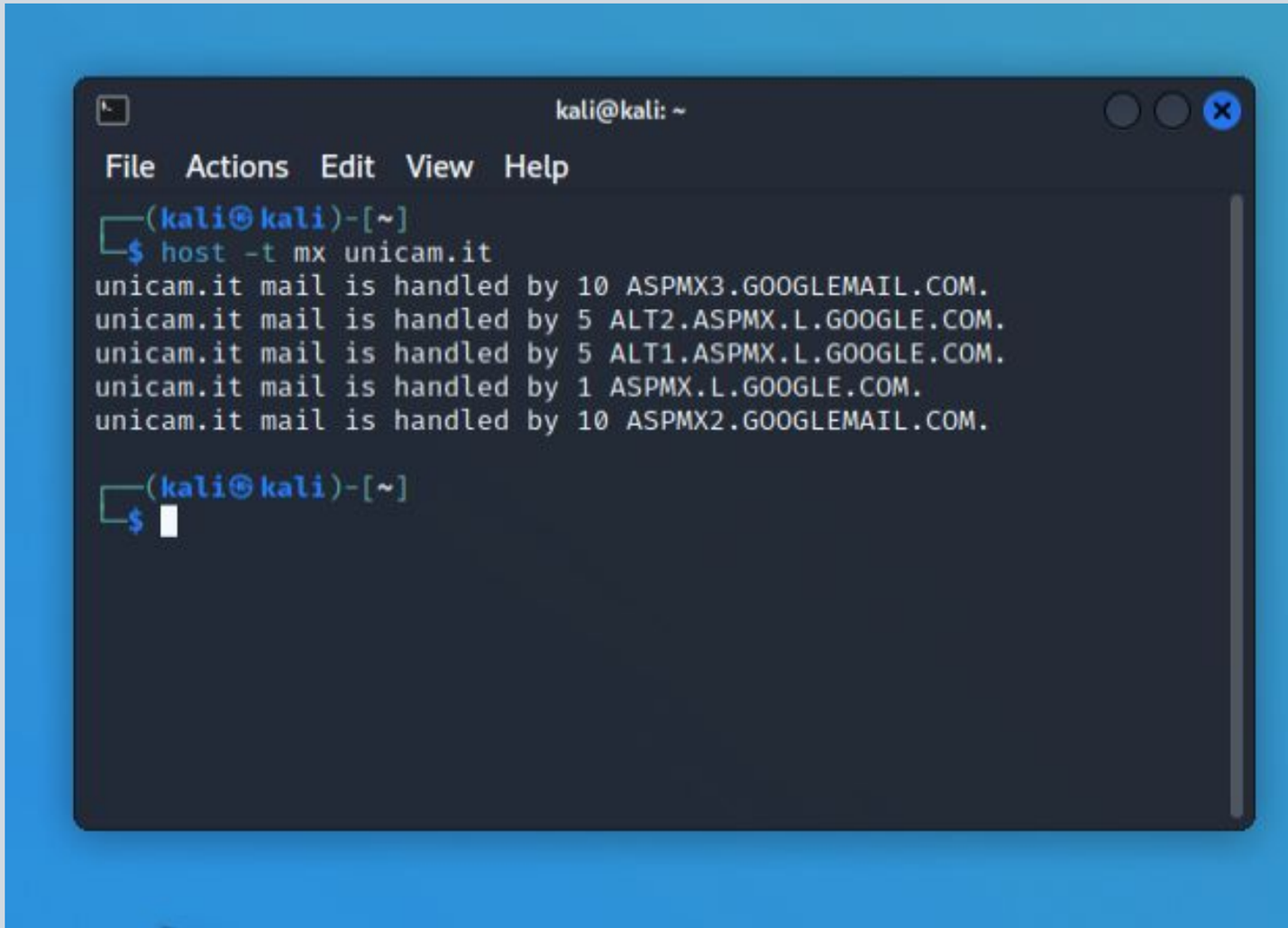


Il mondo dell'OSINT

ANALISI DEI SOCIAL NETWORK

ALESSANDRO FRATICELLI



A terminal window titled 'kali@kali: ~' with a menu bar containing 'File', 'Actions', 'Edit', 'View', and 'Help'. The prompt is '(kali@kali)-[~]'. The command '\$ host -t mx unicom.it' has been executed, resulting in five lines of output: 'unicom.it mail is handled by 10 ASPMX3.GOOGLEMAIL.COM.', 'unicom.it mail is handled by 5 ALT2.ASPMX.L.GOOGLE.COM.', 'unicom.it mail is handled by 5 ALT1.ASPMX.L.GOOGLE.COM.', 'unicom.it mail is handled by 1 ASPMX.L.GOOGLE.COM.', and 'unicom.it mail is handled by 10 ASPMX2.GOOGLEMAIL.COM.'. The prompt is now '(kali@kali)-[~]' with a cursor on the next line.

```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
(kali@kali)-[~]
$ host -t mx unicom.it
unicom.it mail is handled by 10 ASPMX3.GOOGLEMAIL.COM.
unicom.it mail is handled by 5 ALT2.ASPMX.L.GOOGLE.COM.
unicom.it mail is handled by 5 ALT1.ASPMX.L.GOOGLE.COM.
unicom.it mail is handled by 1 ASPMX.L.GOOGLE.COM.
unicom.it mail is handled by 10 ASPMX2.GOOGLEMAIL.COM.
(kali@kali)-[~]
$
```

L'indirizzo email fornito è stato preso come punto di partenza. Poiché il dominio unicom.it è stato creato partendo da Google Domains si può considerare l'indirizzo come un indirizzo Google.

```
kali@kali: ~/ghunt
File Actions Edit View Help
888 888 888 888 888 888 888 888
Y88b d88P 888 888 Y88b 888 888 888 Y88b.
"Y8888P88 888 888 "Y88888 888 888 "Y888

[+] 1 account found !

Name : Fausto Marcantoni

[+] Custom profile picture !
=> https://lh3.googleusercontent.com/a-/ACNPEu-j-vijyJ1SjN2-s2aEJX3l7cqWoRmlyUcAJ2jm
Profile picture saved !

Last profile edit : 2022/10/25 01:01:25 (UTC)

Email : fausto.marcantoni@unicam.it
Gaia ID : 118130039328712005371

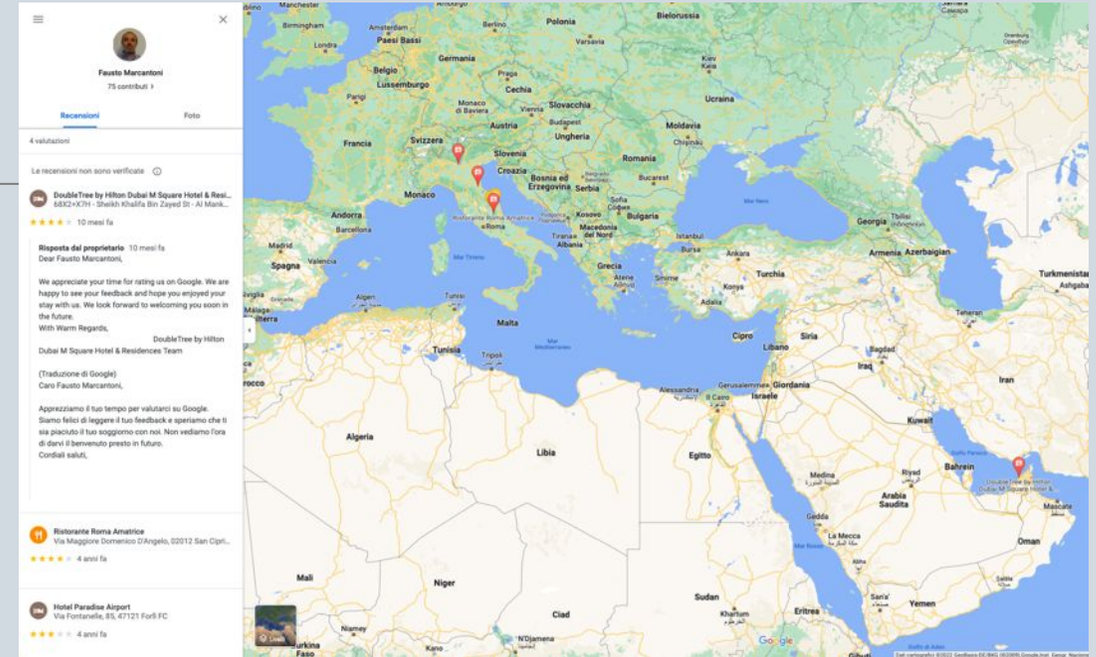
Hangouts Bot : No

[+] Activated Google services :
- Photos
- Maps

[-] YouTube channel not found.

Google Maps : https://www.google.com/maps/contrib/118130039328712005371/reviews
Fetching reviews page...
Google Calendar : https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=fausto.marcantoni@unicam.it
[-] No public Google Calendar.

(kali@kali)~[-~/ghunt]
```



L'indirizzo è stato quindi usato come input in GHunt, da questo tool è stata ricavata attività del target su Google Maps.

The screenshot shows the SpiderFoot v4.0.0 web interface in a browser. The address bar displays the URL `127.0.0.1:5001/scaninfo?id=AAEBC620#`. The interface includes a navigation menu with 'New Scan', 'Scans', and 'Settings'. A toggle for 'Light Mode' and an 'About' link are visible in the top right. Below the navigation, there is a breadcrumb trail 'Browse / Account on External Site' and a checkbox for 'Hide 1 False Positives'. The main content area displays a table of scan results:

| <input type="checkbox"/> | Data Element | Source Data Element | Source Module | Identified |
|--------------------------|--|---------------------|---------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | Gravatar (Category: images) http://en.gravatar.com/profiles/faustomarcantoni | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |
| <input type="checkbox"/> | IFTTT (Category: misc) https://ifttt.com/p/fausto.marcantoni | fausto.marcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:39:49 |
| <input type="checkbox"/> | Instagram (Category: social) https://instagram.com/faustomarcantoni | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |
| <input type="checkbox"/> | Pinterest (Category: social) https://www.pinterest.com/faustomarcantoni/ | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |
| <input type="checkbox"/> | Vivino (Category: video) https://www.vivino.com/users/fausto_marcantoni | fausto.marcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:39:49 |

Maggior parte delle informazioni trovate partendo dall'indirizzo mail sono però state trovate utilizzando il tool Spiderfoot. Esso infatti è stato capace di trovare una serie di account legati alla mail tra cui: Pinterest, Instagram, SlideShare, Gravatar e Vivino.

Summary Correlations Browse Graph Scan Settings Log

Browse / Account on External Site

Set False Positive flag
Unset False Positive flag

Hide 1 False Positives:

| <input type="checkbox"/> | Data Element | Source Data Element | Source Module | Identified |
|-------------------------------------|--|---------------------|---------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | Gravatar (Category: images) http://en.gravatar.com/profiles/faustomarcantoni | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |
| <input type="checkbox"/> | IFTTT (Category: misc) https://ifttt.com/p/fausto.marcantoni | fausto.marcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:39:49 |
| <input type="checkbox"/> | Instagram (Category: social) https://instagram.com/faustomarcantoni | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PinkBike (Category: hobby) https://www.pinkbike.com/u/fausto.marcantoni/ | fausto.marcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:39:49 |
| <input type="checkbox"/> | Pinterest (Category: social) | faustomarcantoni | sfp_accounts | 2022-10-26 04:37:17 |

pb pinkbike

Login Fantasy Home Travel Photo Video BuySell



fausto
Member since Sep 2, 2003
Brooklyn , New York
0 Followers
0 Trailforks Points

Follow
click to follow

Send
private message

Post
to their profile

Block user

RECENT

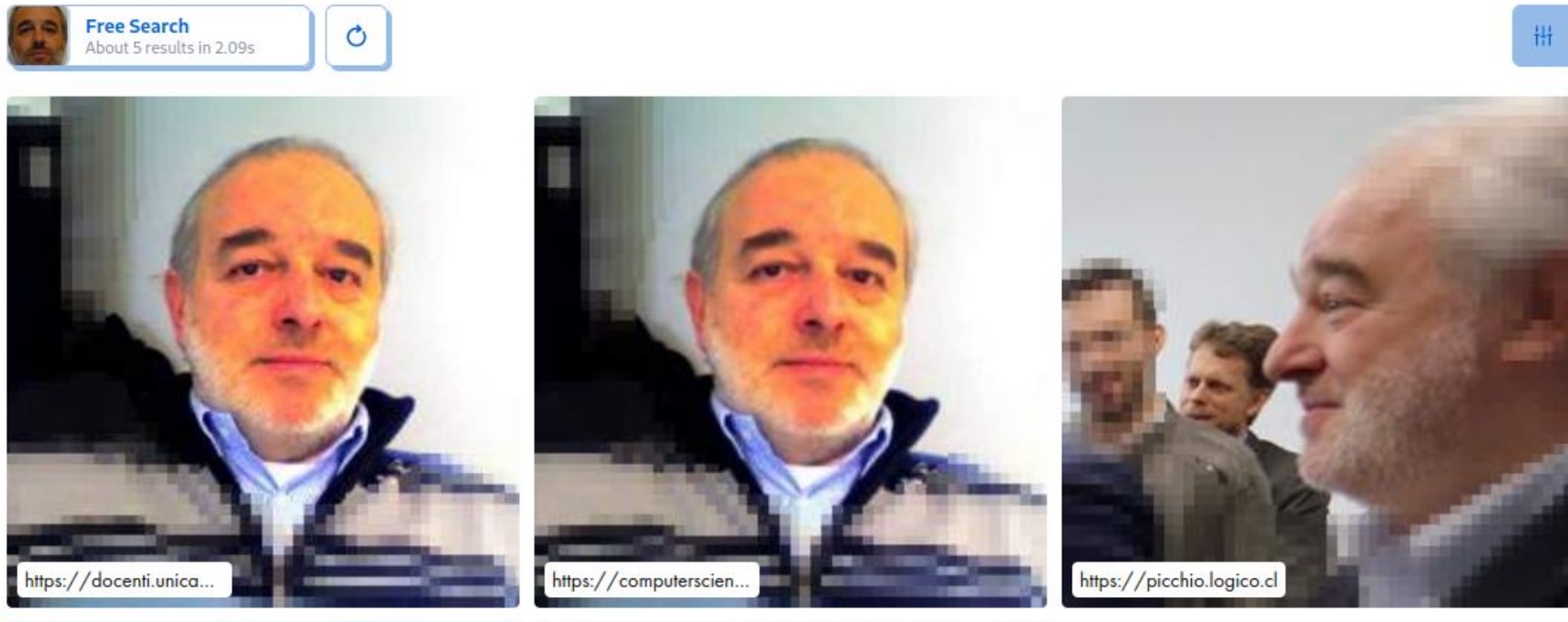
No Activity

1 PHOTO



old-photos
Sep 1, 2004

Un'ottima caratteristica di Spiderfoot è quella di dare la possibilità all'utente di segnalare alcuni risultati come falsi positivi



L'immagine di profilo usata sia su Pinterest, che Instagram, che Vivino è stata messa in input al servizio online PimEye, che ha permesso di trovare il sito del professore con il solo utilizzo dei tools.

The screenshot shows the SpiderFoot v4.0.0 web interface. The browser address bar displays the URL `127.0.0.1:5001/scaninfo?id=AAEBC620#`. The interface includes a navigation menu with 'New Scan', 'Scans', and 'Settings'. The main content area is titled 'Mail Project' with a 'FINISHED' status. Below the title is a toolbar with buttons for 'Summary', 'Correlations', 'Browse', 'Graph', 'Scan Settings', and 'Log'. A search bar is also present. The 'Browse' button is active, showing a breadcrumb 'Browse / Hacked Email Address'. A table displays the scan results:

| <input type="checkbox"/> | Data Element | Source Data Element | Source Module | Identified |
|--------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | fausto.marcantoni@unicam.it [Unknown] | fausto.marcantoni@unicam.it | sfp_emailrep | 2022-10-26 04:31:53 |
| <input type="checkbox"/> | fausto.marcantoni@unicam.it [adobe.com] | fausto.marcantoni@unicam.it | sfp_citadel | 2022-10-26 04:32:07 |
| <input type="checkbox"/> | fausto.marcantoni@unicam.it [peopledatalabs] | fausto.marcantoni@unicam.it | sfp_citadel | 2022-10-26 04:32:07 |

Spiderfoot ha inoltre sottoposto l'indirizzo email al servizio Have I Been Pwned dove ha trovato il suddetto tra dati compromessi da violazioni dei dati, tra cui un account di Adobe, PeopleDataLabs e verifications.io. Utilizzando alcuni servizi a pagamento come Intelligence X, si potrebbero ricercare le password utilizzate in questi account.

Poiché non è possibile trovare un account Twitter in base a un indirizzo mail è stata fatta una ricerca manuale sul sito per trovare il account. Qui è stato trovato un account sicuramente appartenente al target, poi sottoposto ad analisi con accountanalysis.

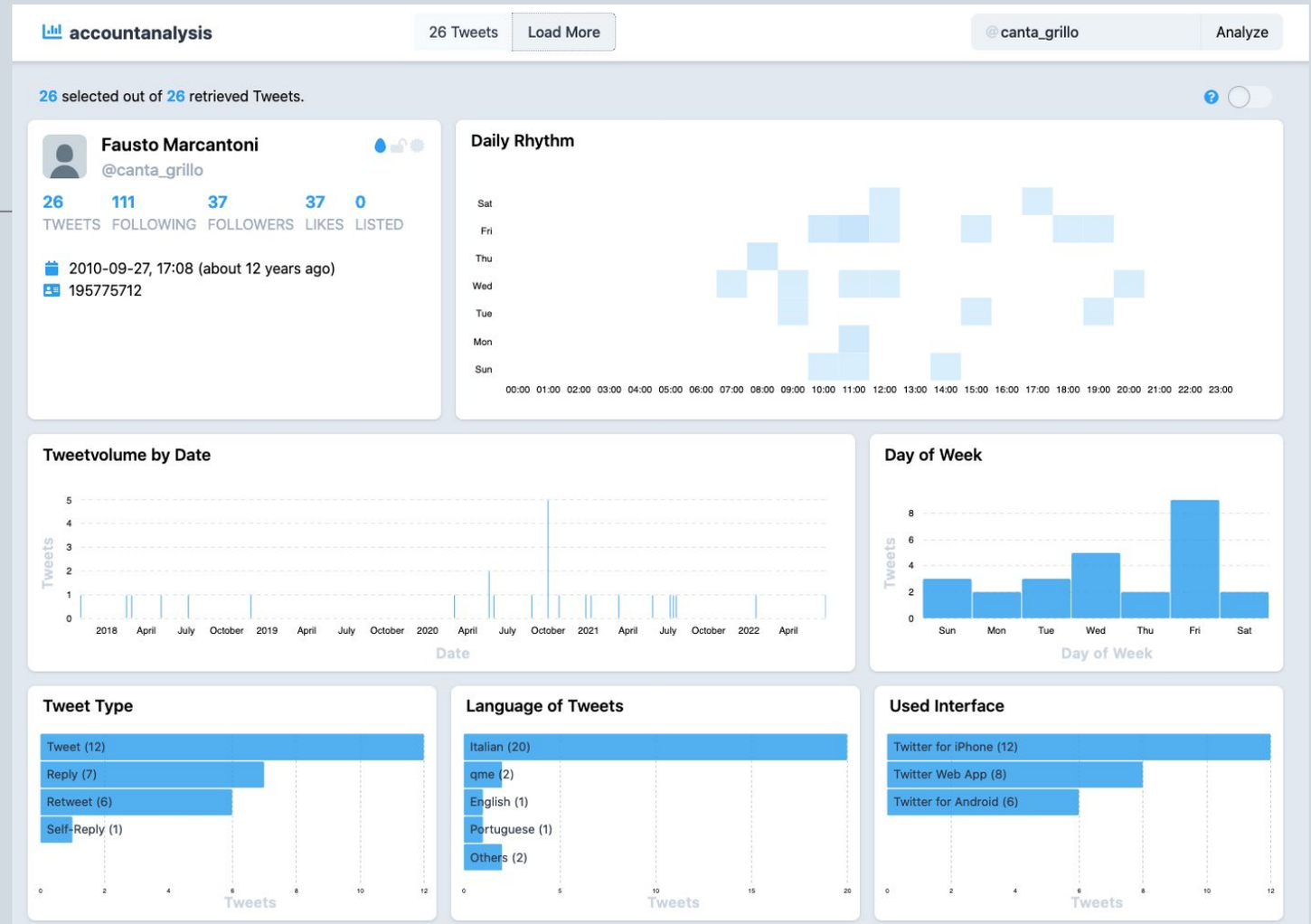
L'account Twitter presenta un handle con un username particolare, immaginando che possa essere stato utilizzato in altri account è stato utilizzato come input per il tool Sherlock la ricerca non ha dato però risultati.

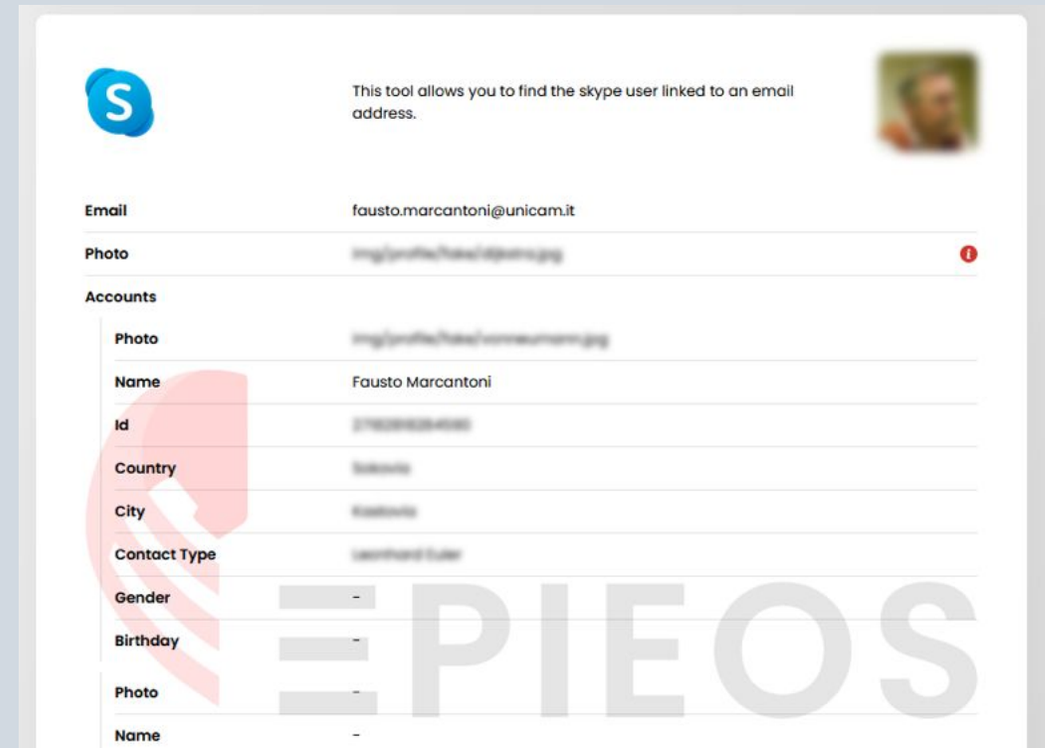
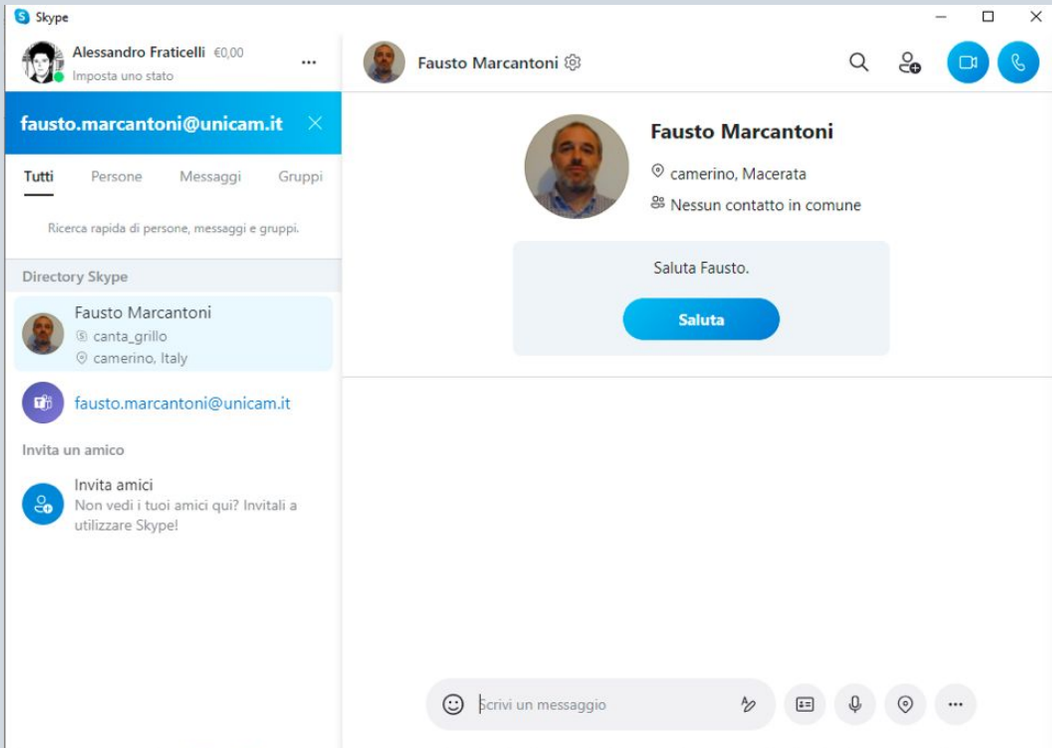
Fausto Marcantoni
@canta_grillo

Iscrizione: settembre 2010

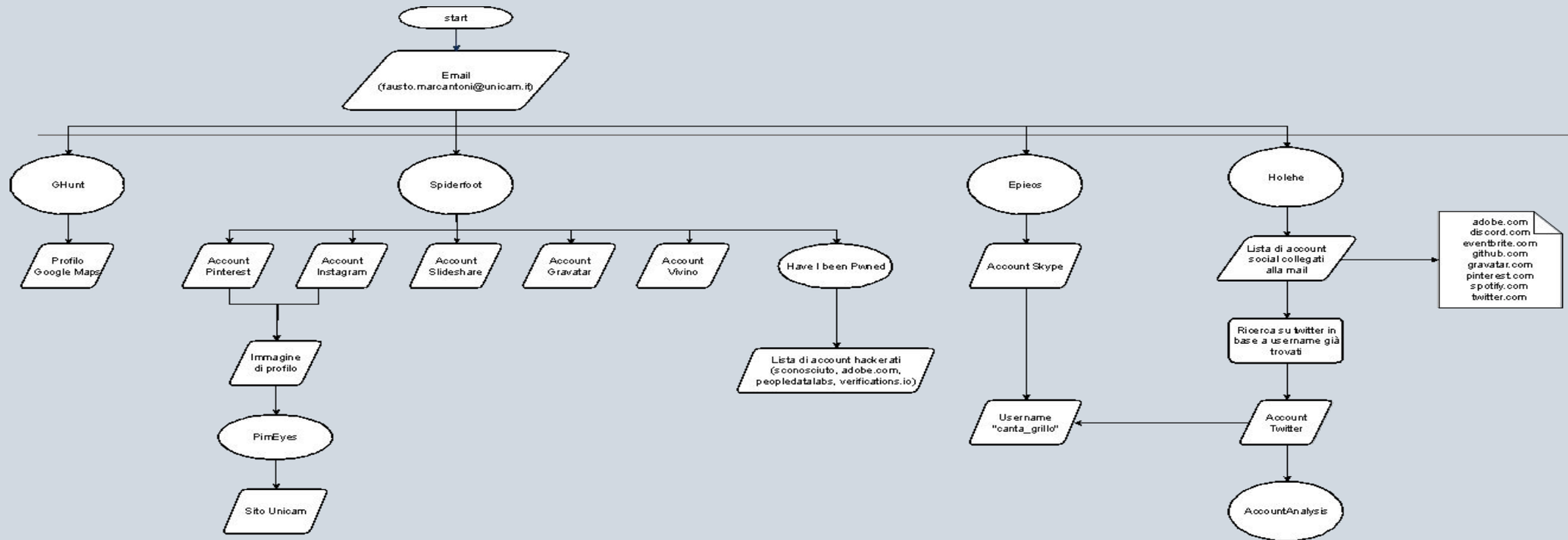
111 following 37 follower

Nessuno dei tuoi following segue questo account





L'utilizzo del sito epieos.com ha permesso inoltre di scoprire che all'indirizzo email è associato un account Skype





Conclusioni

Nonostante il target di questa analisi non rientri nella fascia demografica tipica dei social network, è stato possibile accumulare una buona quantità di informazioni utilizzando solamente strumenti che permettono il recupero automatico di informazioni.

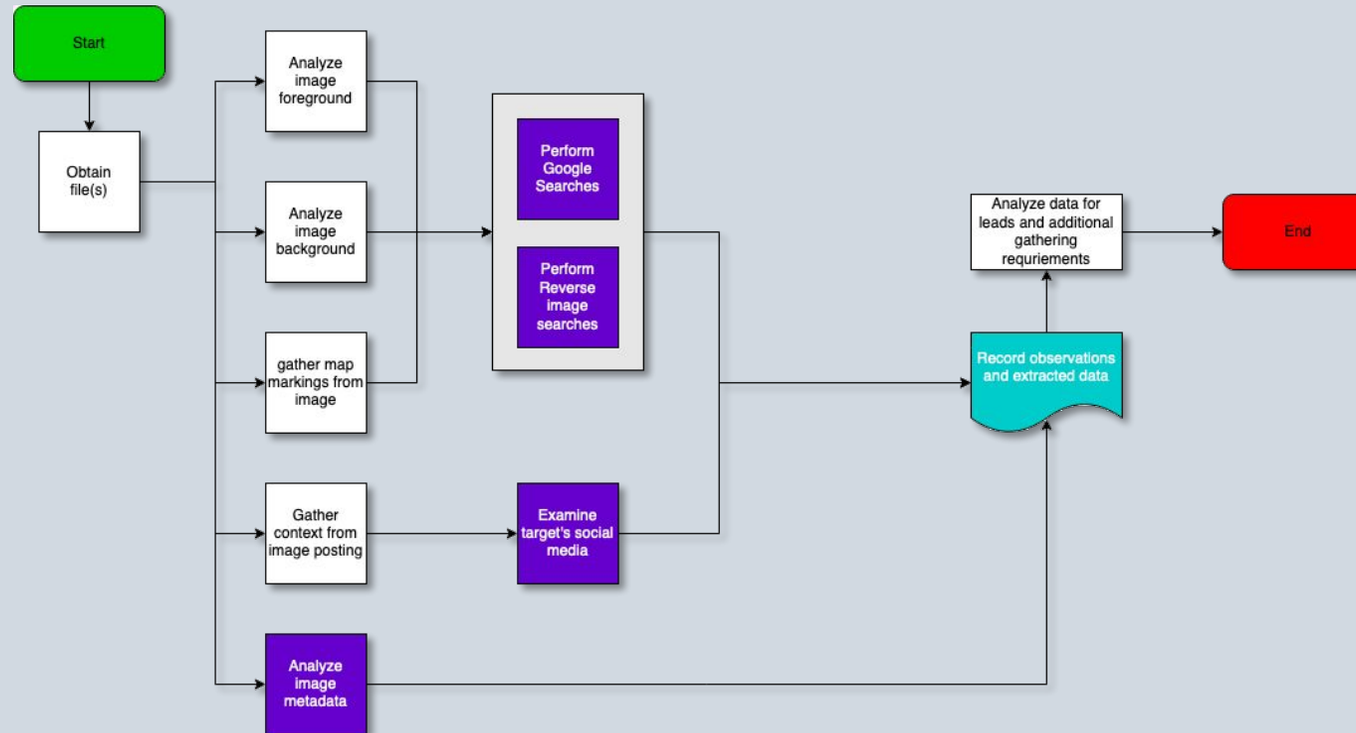
Il mondo dell'OSINT

ANALISI GEOSPAZIALE

EDOARDO IOMMI



Processo di IMINT e GEOINT





1/... Ottenimento file

Si dovrà scegliere un file (immagine o video) che si vorrà esaminare. In questo caso è stata scelta una foto di un evento.

Summary

This website contacted **1 IPs** in **1 countries** across **1 domains** to perform **1 HTTP transactions**. The main IP is **2a04:4e42:62::159**, located in **United States** and belongs to **FASTLY, US**. The main domain is **pbs.twimg.com**. The Cisco Umbrella rank of the primary domain is **699**. TLS certificate: Issued by *DigiCert TLS RSA SHA256 2020 CA1* on July 21st 2022. Valid for: a year.

pbs.twimg.com scanned **9345 times** on urlscan.io [Show Scans 9345](#)

urlscan.io Verdict: **No classification** ✓

Live information

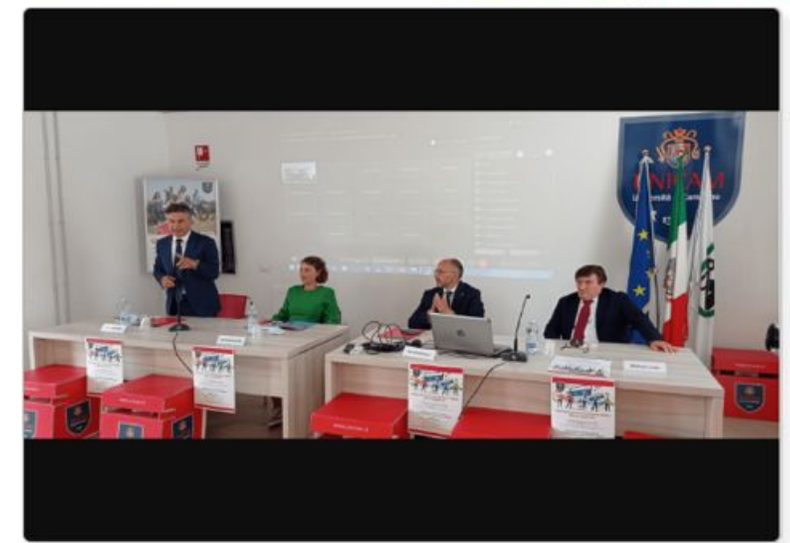
Google Safe Browsing: ✓ No classification for pbs.twimg.com
 Current DNS A record: 199.232.188.159 (AS54113 - FASTLY, US)
 Domain created: September 22nd 2008, 16:33:28 (UTC)
 Domain registrar: CSC CORPORATE DOMAINS, INC.

Domain & IP information

| IP/ASNs | IP Detail | Domains | Domain Tree | Links | Certs | Frames |
|---------|-------------------|---------|-------------|-------|----------------|--------|
| | | | | | | |
| ↔ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | 2a04:4e42:62::159 | | | | 54113 (FASTLY) | |
| 1 | | 1 | | | | |

Screenshot

[Live screenshot](#) [Full Image](#)



Page Statistics

| | | | | |
|----------|-----------|----------|---------|------------|
| 1 | 100 % | 100 % | 1 | 1 |
| Requests | HTTPS | IPv6 | Domains | Subdomains |
| 1 | 1 | 173 kB | 173 kB | 0 |
| IPs | Countries | Transfer | Size | Cookies |

2/... Verifica e validazione

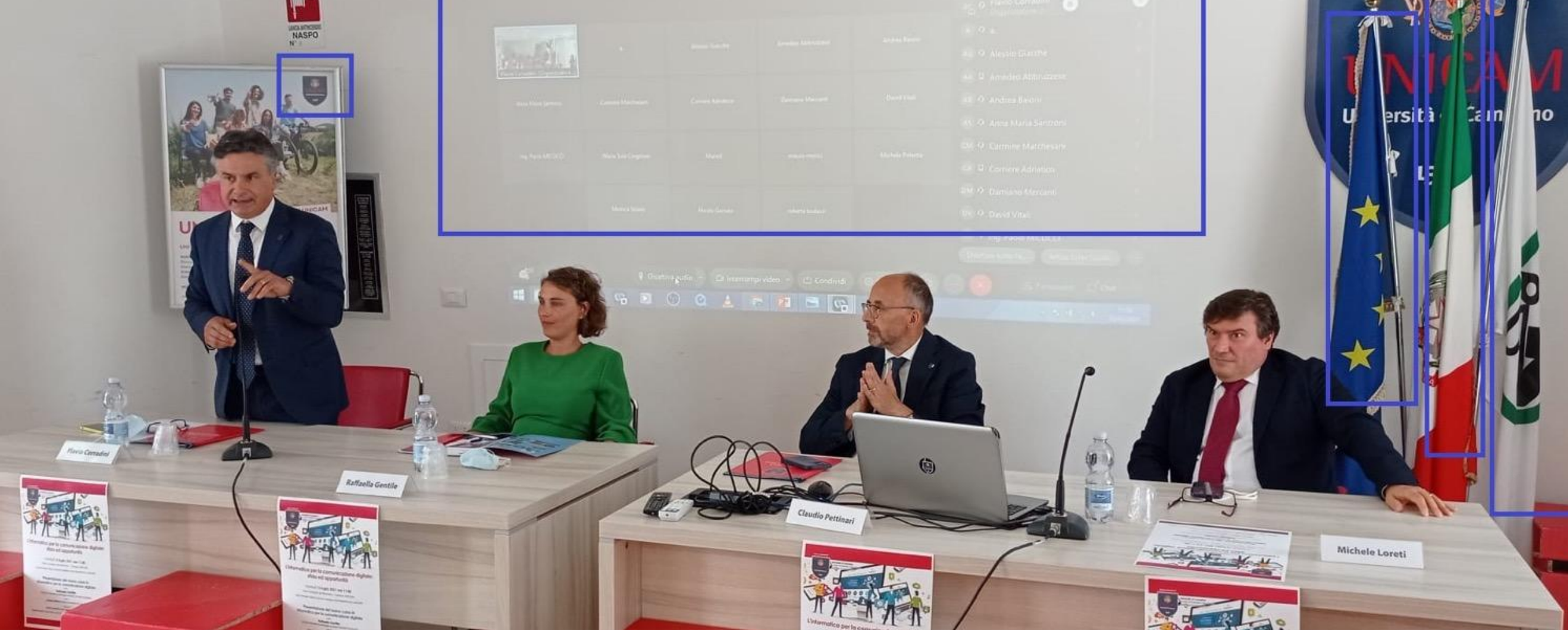
Si dovrà verificare la provenienza dell'immagine e verificare i relativi certificati ed eventuale validità.

Tool utilizzato: urlscan.io



3/... Analisi «foreground»

In questa fase l'analista dovrà controllare visivamente tutti i fattori e oggetti nel primo piano dell'immagine che possono aiutare nella ricerca



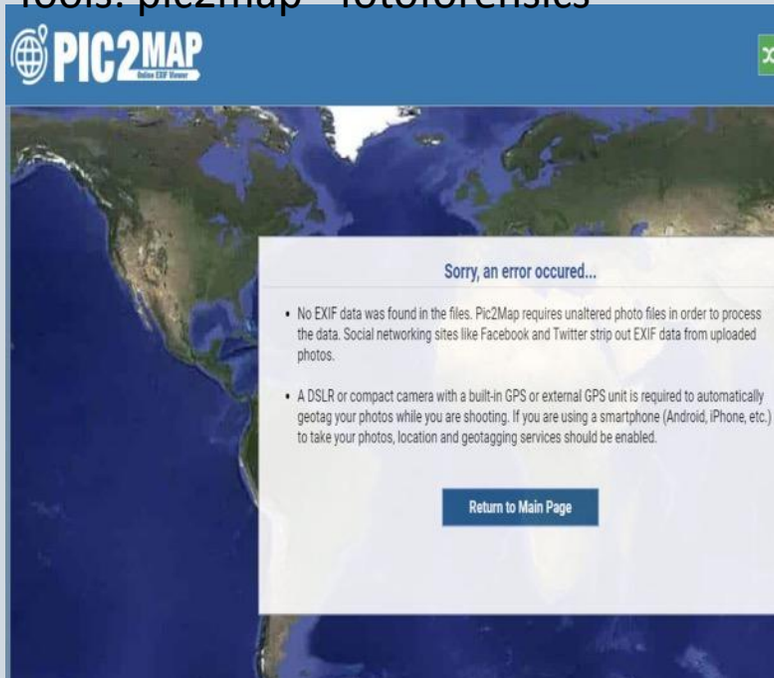
4/... Analisi «background»

Come nella fase precedente, l'analista dovrà controllare visivamente tutti i fattori e oggetti nello sfondo dell'immagine che possono aiutare nella ricerca

5/... Analisi «metadati»

Vengono cercati i metadati e EXIF attraverso dei tools online ma un'immagine «browserata» non ha più dati exif o metadi. Data trovata 2021-07-13 11:47

Tools: pic2map - fotoforensics



6/... Analisi metadati

Analisi metadati di un video
relative all'evento, utilizzando
YouTube-metadata.

Vengono trovate informazioni
utili come:

Localizzazione, giorno e
possibilità di effettuare reverse
image search su diversi frame dei
soggetti presenti nel video

The screenshot displays a dark-themed interface for video metadata analysis. It features several sections with expandable/collapsible headers:

- Status:** Shows video status information.
- Content Details:** Lists metadata fields such as Title, Description, and Keywords.
- Topic Details:** Provides information about the video's topic.
- Thumbnails:** Displays a grid of thumbnail images with a 'Click to view image search' link for each.
- More:** Offers additional resources and links.

At the bottom, there is a list of links for further information, including YouTube and other platforms.



7/... Ottenimento «marker»

Ricerca dei punti di rilievo (« marker») nella mappa o immagine selezionata.

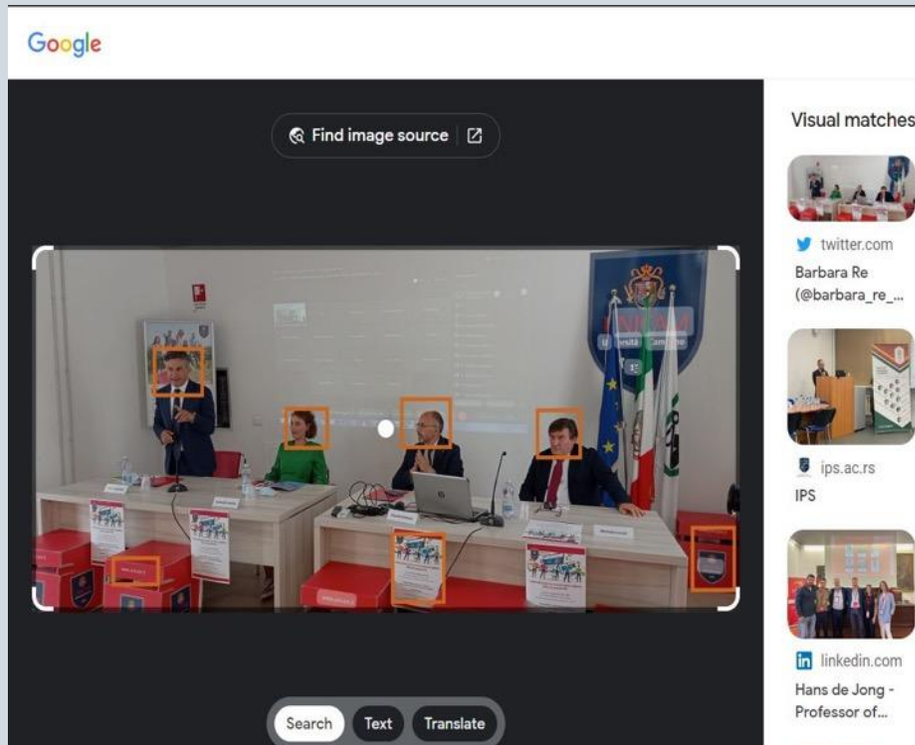


8/... Ottenimento «contesto»

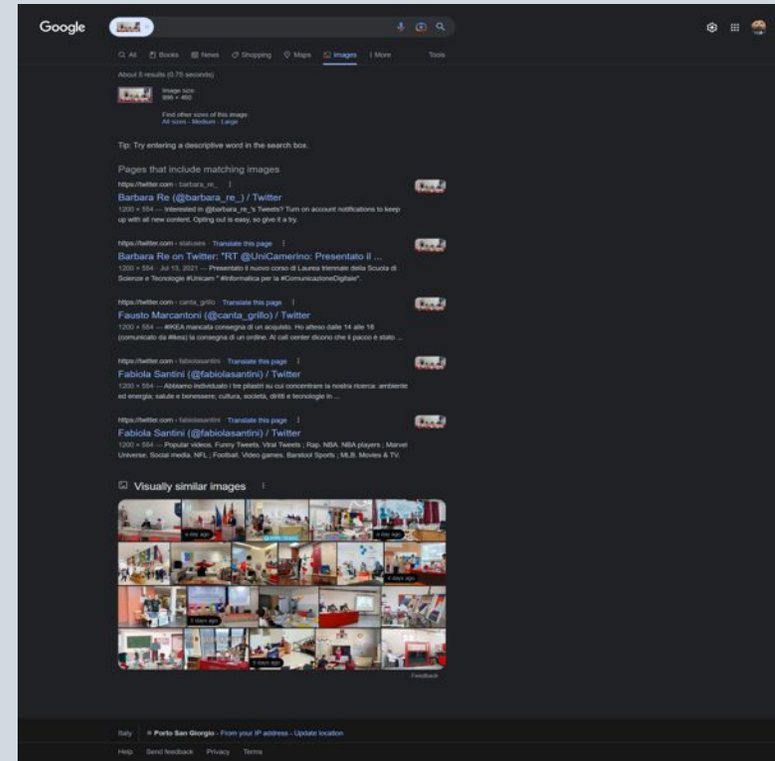
Ricerca dei vari elementi che determinano il contesto, docenti presenti nell'immagine, scritte, volantini e stemmi

9/... Reverse image

8.1 REVERSE IMAGE SEARCH GOOGLE IMAGES



8.2 PERFORM GOOGLE SEARCH: GOOGLE IMAGES *FUNZIONALITÀ TROVA FONTE*



> Open Google
hacking database

Request:

```
intext:corradiniintex  
t:unicam
```

intext: ▾

Add operator

Search

Save

Edit

All News Images Shopping Maps



Tools

About 33,000 results (0.49 seconds)

Tip: Search for **English** results only. You can specify your search language in Preferences

<http://www.unicam.it> › ateneo › rettore · Translate this page ⋮

Rettore - Università di Camerino

Claudio **Pettinari**. Rettore **Unicam** Claudio **Pettinari**. Nato nel 1964, è Laureato in Chimica cum laude presso l'Università di Camerino (1989).

<https://www.urp.cnr.it> › formazione › concorsi2013 PDF ⋮

Curriculum Vitae Claudio Pettinari - URP CNR

10/... Identificazione partecipanti

Attraverso i «marker» nell'immagine vengono individuati i soggetti presenti nell'immagine.

Rettore Unicam. Ricerca effettuata con: Google Dork

11/... Identificazione partecipativa



The screenshot shows a Google search interface. On the left, a 'Google Dork Builder' sidebar is open, displaying the search query 'intext:loreti intext:unicam' in a text area. Below the text area are input fields for 'intext:', an 'Add operator' button, and 'Search', 'Save', and 'Edit' buttons. The main search area shows the Google logo, the search query 'intext:loreti intext:unicam', and search filters for 'All', 'Shopping', 'News', 'Images', 'Maps', and 'More'. The search results indicate 'About 1,840 results (0.44 seconds)'. A tip suggests searching for English results. The top result is for 'https://computerscience.unicam.it', titled 'Michele Loreti - Informatica Unicam'. The snippet includes 'Michele Loreti su Docenti Unicam. foto loreti. Facebook LinkedIn Instagram Tiktok. Polo Informatico "Carla Lodovici" Via Madonna delle Carceri, ...'. A 'People also search for' section lists related queries: 'unicam computer science', 'unicam mi iscrivo', 'stage uncam', 'didattica cs', and 'orario lezioni uncam'. A small image of Michele Loreti is visible next to the search result.

Attraverso i «marker» nell'immagine vengono individuati i soggetti presenti nell'immagine.

Docente Unicam, sezione Informatica. Ricerca effettuata con: Google Dork

Request:

```
intext:corradiniintext:unicam
```

intext: ▾

Add operator

Search Save Edit

All Images Maps News Shopping M Tools

About 20,900 results (0.67 seconds)

Tip: Search for **English** results only. You can specify your search language in Preferences

https://computerscience.unicam.it > corradini ⋮

Flavio Corradini

Flavio **Corradini** is Full Professor of Computer Science at the University of Camerino. Since November 2011, he is the Rector of the University of Camerino.

https://computerscience.unicam.it > fl... · Translate this page ⋮

Flavio Corradini - Informatica Unicam

Flavio Corradini su Docenti Unicam. Foto Falvio Corradini.



12/... Identificazione partecipanti

Attraverso i «marker» nell'immagine vengono individuati i soggetti presenti nell'immagine.
Docente Unicam, sezione Informatica. Ricerca effettuata con: Google Dork

13/... Identificazione e

Attraverso i «marker» nell'immagine vengono individuati i soggetti presenti nell'immagine.

Product marketing manager, Facebook

Unicam nuovo corso Informatica per la comuni...
Guarda più... Condividi

Guarda su YouTube

CM

La presentazione del nuovo corso

Facebook Twitter LinkedIn Copy Link Stampa PrintFriendly

briale Censi

product marketing manager di Facebook per il Sud Europa Raffaella
ile è stata la testimonial del nuovo corso di laurea in Informatica pe

14/... Analisi social media target

Flavio Corradini: nato a Macerata(MC) , 18 aprile 1966

Flavio.corradini@unicam.it

Cellulare : 320 438 117 E-mail personale: flavio.corradini66@gmail.com

Michele Loreti: cresciuto a Roma, Figlia: Iaria Loreti

michele.loreti@unicam.it

<https://www.instagram.com/mic.loreti/>

<https://www.linkedin.com/in/michele-loreti-262a394/> - https://twitter.com/m_loreti

<https://github.com/michele-loreti> - <https://www.facebook.com/michele.loreti.3>

Claudio Pettinari:

Nato a Camerino l'8 Maggio 1964, residente a Camerino in Via Farnese 24, 62032 Camerino (MC). E-mail: claudio.pettinari@unicam.it - prorettore@unicam.it

<https://www.facebook.com/claudio.pettinari.1/>

Raffaella Gentile:



Futuro studente Studente International Student Laureato Personale SERVIZI DIGITALI

Università di Camerino

Aterno Didattica Ricerca Internazionale Impresa e territorio Press Room

Scopri la Press Room

News

Eventi

Unicam Comunica

Avvisi

Comunicati stampa

Web Radio Unicam

Scienza e Lode - WebMagazine

TG Unicam News

Newsletter

Merchandising

Materiali e altri link utili

Manuale di identità visiva

Cartella stampa

[Prenotazione Sala Convegni del Rettorato](#)

Richiesta concessione patrimonio e logg dell'Università di Camerino

Home / Press Room / Prenotazione Sala Convegni del Rettorato

Prenotazione Sala Convegni del Rettorato

Attraverso questa form è possibile prenotare la Sala Convegni del Rettorato dell'Università degli Studi di Camerino, sita in via D'Acorso 16 a Camerino, nei pressi del Campus Universitario.



La Sala Convegni di Unicam ospita di norma 50 posti a sedere.

La richiesta di prenotazione dovrà essere presentata almeno 7 giorni prima dell'evento

DOTAZIONI TECNICHE

La sala è dotata di videoproiettore, impianto di riproduzione audio, con 2 microfoni fissi, un leggio, collegamento LAN per il computer nel tavolo dei relatori. NON È presente in sala un portatile a disposizione per i relatori che debbano mostrare delle presentazioni o simili. Non è presente in sala una connessione WIFI open per i partecipanti agli eventi.

Per avere informazioni tecniche sui dispositivi presenti in sala ed il loro funzionamento è possibile contattare Mario Severini al numero 0737-402757 mario.severini@unicam.it.

Si prega di notare che **NON è presente un tecnico di Unicam in sala**: al momento della prenotazione è necessario indicare il nominativo e il contatto email di un tecnico di propria fiducia che effettuerà l'assistenza in sala e che avrà preliminarmente parlato con il Tecnico Unicam Mario Severini.



Nella sala non è consentito mangiare.

ORARI DI APERTURA

La struttura è aperta dalle ore 08:00 alle 18:00 nei giorni feriali. Una volta verificata la disponibilità della sala, qualora l'utilizzo ecceda le ore indicate, è necessario comunicare alla Dott.ssa Francesca Monaco francesca.monaco@unicam.it le necessità di ulteriore apertura della sala.

15/...

Identificazione luogo

Attraverso le informazioni ottenute attraverso le ricerche, è stata individuata la sala convegni dove vengono svolte le conferenze dal Rettore Unicam.

Utilizzato reverse image e ricerca su google.



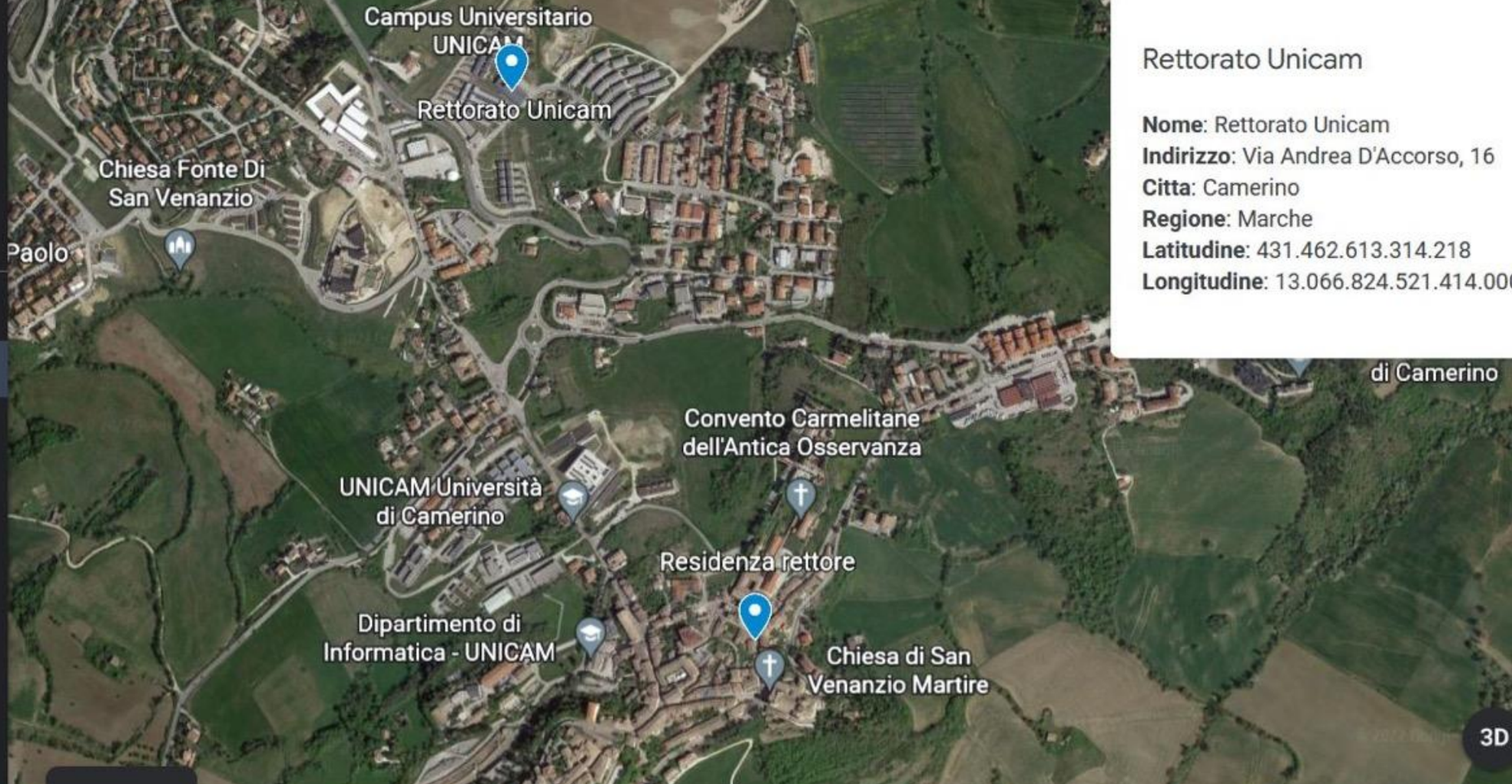
16/... Geolocalizzazione evento

Attraverso le informazioni trovate viene geolocalizzato, usando Map Channels, il luogo dove si è verificato l'evento.

17/... Individuazione temporale

Dopo il processo di reverse image e individuazione dell'immagine nei social network, è stato esaminato un tweet nel profilo dell'Università di Camerino che mostra il giorno che si è svolto il convegno





18/... Geo mapping

Vengono geo mappate le posizioni scoperte durante il processo di ricerca.

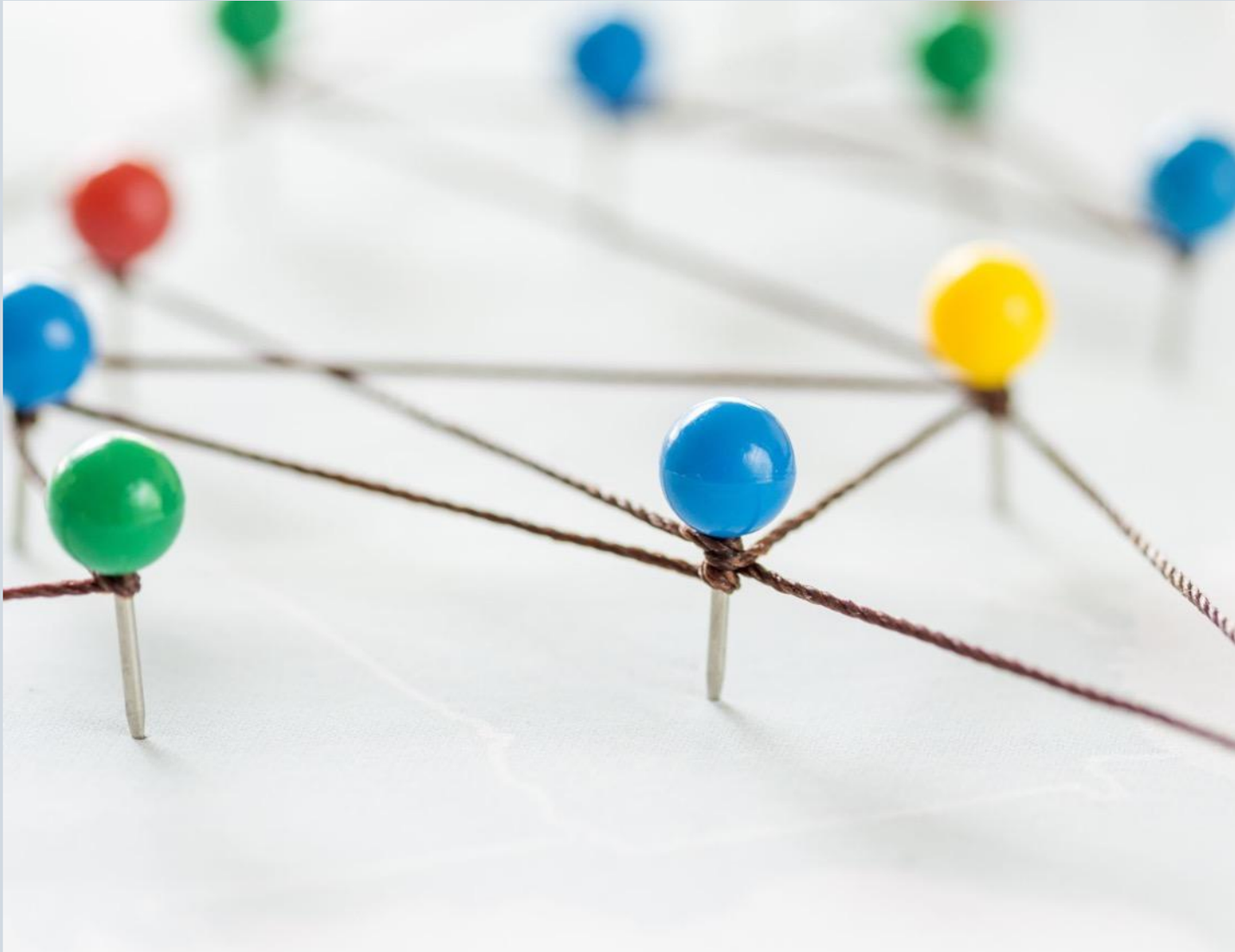
Tool : Google My Sheet con visione Google Earth PRO



19/19 Check video

Nella zona di Camerino non sono purtroppo disponibili telecamere che permettono di avere una panoramica in tempo reale di una certa area geografica, disponibile nell'angolazione dell'inquadratura della telecamera.

Tool: windy.com



Conclusioni

Attraverso questo processo di analisi, reverse image, geolocalizzazione sono state individuati:

- Soggetti
- Posizione
- Giorno
- E ad altre info relative ai soggetti

Il mondo dell'OSINT

PRIVACY E SICUREZZA INFORMATICA

NICO ASCIUTTI

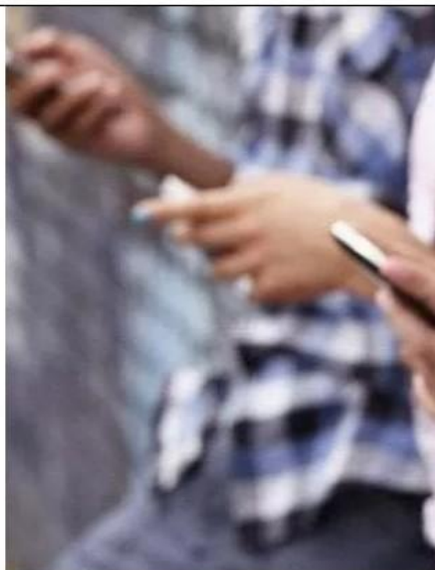




Introduzione alla Sicurezza Informatica

Possiamo definire «Sicurezza Informatica», l'insieme dei mezzi, delle tecnologie e delle procedure volti alla protezione dei sistemi informatici in termini di disponibilità, confidenzialità e integrità dei beni o asset informatici.

Chiede foto hard a un ragazzino di 13 anni, sedicenne in comunità



A Salerno. Il minore è indagato per violenza sessuale

Il Consenso

In questo articolo, ad esempio, pubblicato da “La Repubblica”, si può vedere cosa si considera per violazione in ambito di consenso nell’articolo 23 del Codice della Privacy.

Articolo 23

Consenso

«Il trattamento di dati personali da parte di privati o di enti pubblici economici è ammesso solo con il consenso espresso dell'interessato.



Può riguardare l'intero trattamento ovvero una o più operazioni dello stesso.

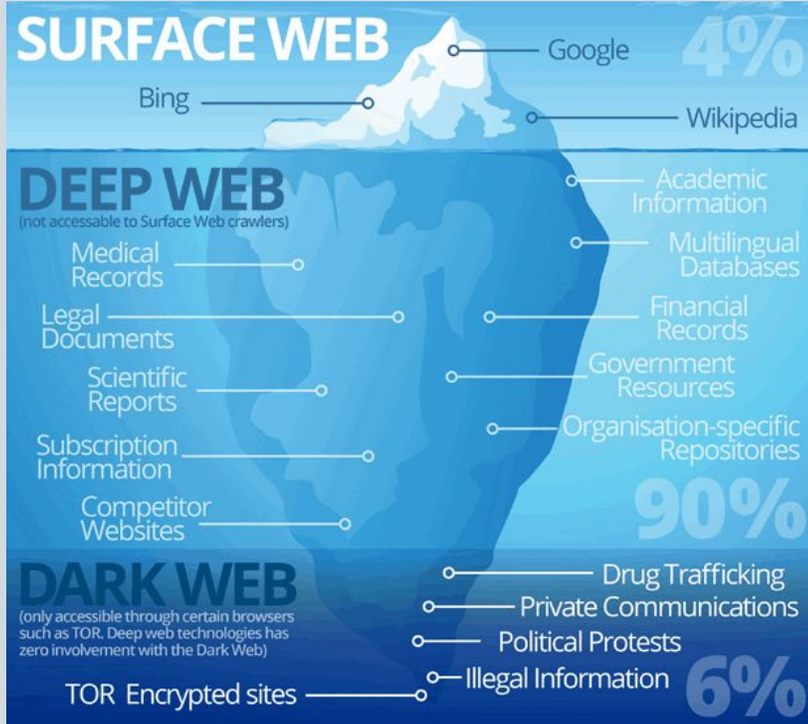


È validamente prestato solo se è espresso liberamente e specificamente in riferimento ad un trattamento chiaramente individuato, se è documentato per iscritto e se sono state rese all'interessato le informazioni di cui all'articolo 13.



È manifestato in forma scritta quando il trattamento riguarda dati sensibili»

Dark Web e l'accesso abusivo



Accedere attraverso i vari portali al mondo sommerso del web, di per sé, non costituisce forma di reato. Il Codice penale qualifica come abusivi soltanto quegli accessi effettuati nei confronti di sistemi informatici o telematici protetti da misure di sicurezza ovvero contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo.

In questo modo quando si attua una potenziale condotta criminosa ci si sposta nella dinamica fattuale successiva, qualora l'utente attui ulteriori condotte prima della consumazione di reati disciplinati nel nostro ordinamento.

Le contrattazioni nei black market, l'acquisto di beni provenienti da altro delitto, l'acquisto di sostanze stupefacenti, il download di materiale pedopornografico o l'acquisto di armi ed esplosivi, integreranno singolarmente le puntuali fattispecie di reato disciplinate nel nostro ordinamento.

«Chiunque abusivamente si introduce in un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza ovvero vi si mantiene contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo, è punito con la reclusione fino a tre anni. La pena è della reclusione da uno a cinque anni:

1) se il fatto è commesso da un pubblico ufficiale o da un incaricato di un pubblico servizio, con abuso dei poteri, o con violazione dei doveri inerenti alla funzione o al servizio, o da chi esercita anche abusivamente la professione di investigatore privato, o con abuso della qualità di operatore del sistema;

2) se il colpevole per commettere il fatto usa violenza sulle cose o alle persone, ovvero se è palesemente armato;

3) se dal fatto deriva la distruzione o il danneggiamento del sistema o l'interruzione totale o parziale del suo funzionamento, ovvero la distruzione o il danneggiamento dei dati, delle informazioni o dei programmi in esso contenuti.

Qualora i fatti di cui ai commi primo e secondo riguardino sistemi informatici o telematici di interesse militare o relativi all'ordine pubblico o alla sicurezza pubblica o alla sanità o alla protezione civile o comunque di interesse pubblico, la pena è, rispettivamente, della reclusione da uno a cinque anni e da tre a otto anni.

Nel caso previsto dal primo comma il delitto è punibile a querela della persona offesa; negli altri casi si procede d'ufficio»

Articolo 615 ter

Accesso abusivo a sistemi informatici (Dark Web)

OSINT Italia: Cyberbullismo e Revenge porn

Fondata da sette esperti di indagini sul Web, OSINT Italia vuole promuovere una maggiore consapevolezza e dare una mano alle istituzioni. “Il pericolo non è tanto quel che si fa sul Web, ma come lo si fa. Vale per i nostri figli ma vale anche per noi”, racconta Alessia Gianaroli, una degli esperti del gruppo. L’idea è quella di dare una mano portando un po’ di consapevolezza, nelle vite digitali di tutti. È nata con questo obiettivo la Open Source Intelligence Italia, OSINT Italia, associazione formata da sette esperti di indagini sul Web che intende arginare fenomeni come cyberbullismo, revenge porn, pedopornografia. Si prevede che nel 2025 le informazioni sul Web arriveranno ad una quantità tale di 175 zetabyte e che per scaricarla servirebbero quasi due miliardi di anni con una connessione media. Con strumenti come Wayback Machine, un archivio di Internet dove è possibile recuperare le pagine web di ogni epoca fino ai primi anni 90, si può scavare andando oltre quel che esiste oggi.



OSINT Italia: Cyberbullismo e Revenge porn

“Pensare che i social network siano un diario personale è uno dei tanti errori che si compiono”, “quei dati non sono tuoi, sono loro. Oppure pensare che quel che si condivide nei gruppi privati resterà tale. Il pericolo non è tanto quel che si fa sul Web, ma come lo si fa. Iniziando dalla condivisione delle foto in maniera troppo disinvolta senza pensare a quel che potrebbe succedere. Ci sono algoritmi, ad esempio, che possono elaborare quelle immagini magari spogliando i soggetti”, questa è la testimonianza dell’esperta Alessia Gianaroli.

CONCLUSION

- 1.
- 2.
- 3.

Conclusioni

In questa presentazione ho cercato di racchiudere ciò che significa l'OSINT per la sicurezza informatica e per la privacy.