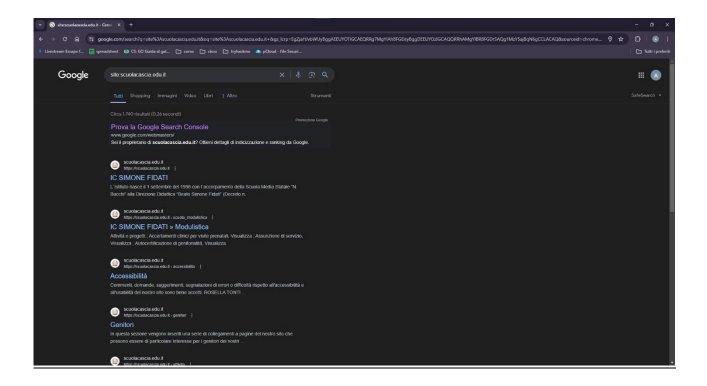
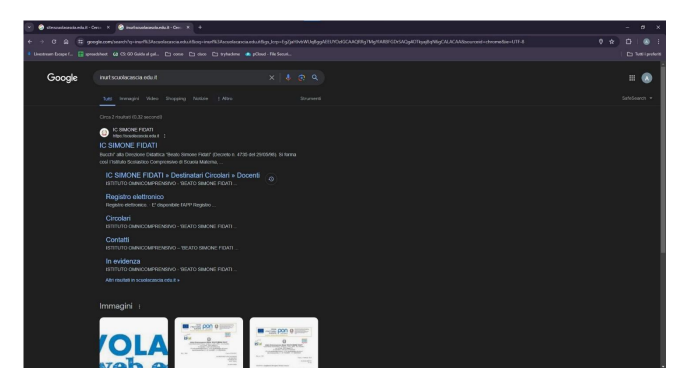
Esercizio: Utilizzare i comandi di Google Hacking per raccogliere informazioni su un sito web.

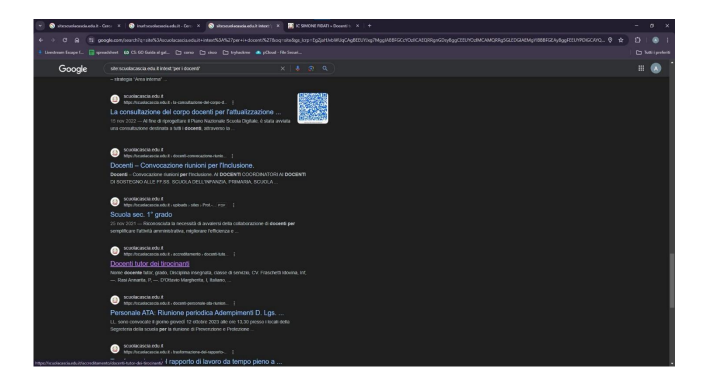
Come target abbiamo scelto il sito https://scuolacascia.edu.it.

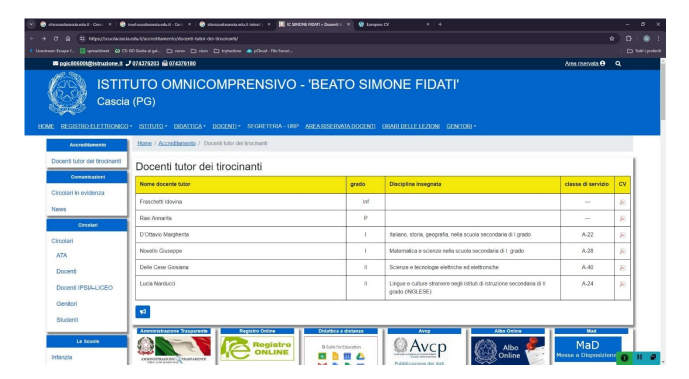


• Tramite la query <u>SITE:https://scuolacascia.edu.it</u> abbiamo dato una grossa scrematura iniziale, riducendo i contenuti al dominio scelto dalla query.

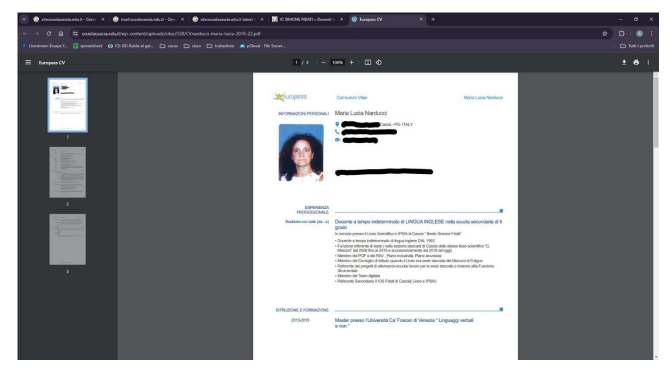


 Utilizzando la query <u>INURL: https://scuolacascia.edu.it</u> abbiamo ridotto il campo di ricerca nel solo URL dato nella ricerca.





 Iniziamo a restringere il campo di ricerca con la query <u>INTEXT:</u>, in abbiamo inserito la frase "per i docenti" che ci ha permesso di trovare una pagina contenente informazioni di alcuni professori (Cognome, Nome).



• Come risultato finale, siamo arrivati ad un curriculum vitae in formato .pdf di un'insegnate della scuola, contenente dati privati e sensibili in chiaro (visibili anche se censurati), utilizzando le query di Google.

<u>IN CONCLUSIONE</u>, si può affermare che il sito **PUBBLICO** della scuola sia molto esposto a furti di dati a causa di semplice negligenza lasciando esposti dati sensibili, creando così possibili attacchi <u>phishing</u> su account e-mail privati e lavorativi (indirizzi della scuola), <u>smishing</u> su numeri privati come evidenziato dalla slide N°5.

Ottima accortezza sarebbe revisionare tutto il sito da cima a piedi e rimuovere documenti sensibili e possibili punti di exploit del sito.