

# Avviso di sicurezza su Trello

## *Avviso di sicurezza*

IN questo post andiamo a descrivere un articolo che descrive un avviso di sicurezza che riguarda [Trello](#).



### ***Nota bene***

Questo post è stato ispirato [dal seguente articolo](#), dove lo scopritore del bug descrive il problema e come lo ha scoperto. Qui cercheremo di spiegare che cosa è successo.

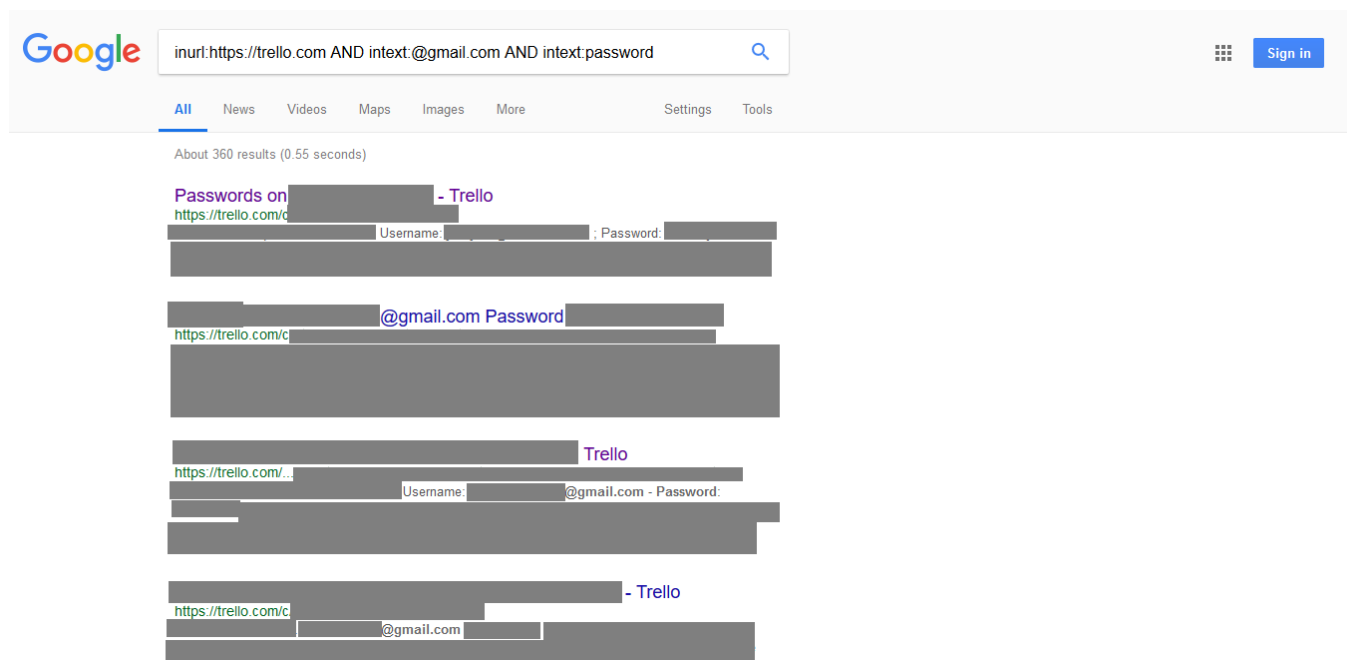


# ***Subito al dunque***

L'autore stava eseguendo delle ricerche sfruttando quanto Google mette a disposizione, quando ha provato ad impostare una query come questa:

*inurl:trello.com AND intitle:@gmail.com AND inurl:password*

Il risultato ottenuto ha sbalordito l'autore:



Google search results for the query `inurl:https://trello.com AND intext:@gmail.com AND intext:password`. The results show four Trello cards with user names and redacted passwords.

- 1. Passwords on [REDACTED] - Trello  
`https://trello.com/c/[REDACTED]`  
[REDACTED] Username: [REDACTED] Password: [REDACTED]
- 2. [REDACTED] @gmail.com Password  
`https://trello.com/c/[REDACTED]`  
[REDACTED]
- 3. [REDACTED] Trello  
`https://trello.com/c/[REDACTED]`  
[REDACTED] Username: [REDACTED] @gmail.com - Password: [REDACTED]
- 4. [REDACTED] - Trello  
`https://trello.com/c/[REDACTED]`  
[REDACTED] @gmail.com [REDACTED]

ovvero Google ha indicizzato il contenuto delle schede di trello. Il risultato è che adesso è possibile vedere in chiaro utenti e password di diversi siti.

# ***Aiuto***

L'autore ha subito avvisato la Atlassian che subito si è messa all'opera per eliminare il problema, ma consiglio subito di togliere queste informazioni o di memorizzarle su altre parti (sicuramente non pubbliche).

# ***Reference***

Per maggiori informazioni fate riferimento [all'articolo dell'autore della scoperta](#).