

RELATIVITA' DEL FEED DI UN TWEET

LEONARDO PERSICI MATR. 989855

27/12/2022

1. TITOLO

Relatività del feed di uno specifico tweet

2. SCOPO

Essendo Twitter un social network che eroga il proprio servizio attraverso la rete, ed essendo la rete relativa, lo scopo di questo esercizio è verificare se, selezionato un tweet specifico, il feed dello stesso (risposte e commenti) variano in base ad account e/o dispositivi differenti

3. PER CHI

Prevalentemente utenti Twitter ma potenzialmente chiunque

4. DURATA

Dai 5 ai 15 minuti in base a quanto l'utente vuole analizzare i risultati

5. LIVELLI ARCOBALENO

L1 - Servizi

6. DIFFICOLTA' (RELATIVA ALL'UTENTE)

Facile

7. STRUMENTI (NECESSAIRE)

Almeno due dispositivi differenti da cui svolgere l'osservazione dotati di browser ed internet
Accesso ad almeno due account Twitter differenti

8. COSTI

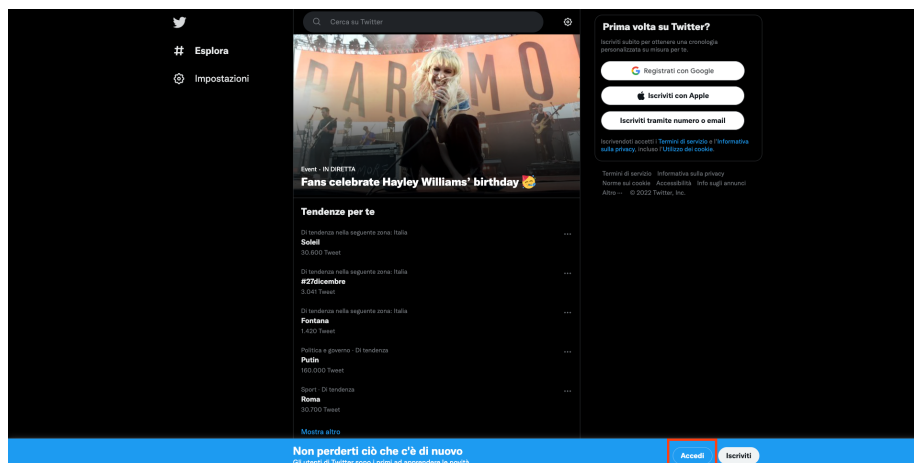
Senza considerare il costo dei dispositivi, lo svolgimento è gratuito

9. ISTRUZIONI DETTAGLIATE

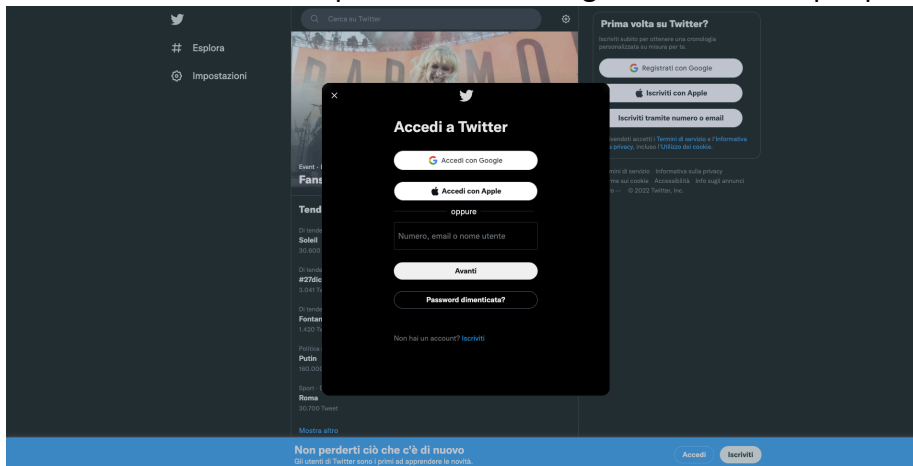
L'esercizio può essere eseguito sia confrontando lo stesso account su due dispositivi diversi, che due diversi account sullo stesso dispositivo. In entrambi i casi i passi da seguire sono gli stessi, cambiando account o dispositivo sul secondo accesso da effettuare.

1) Tramite browser, andare sul sito: <https://twitter.com/>

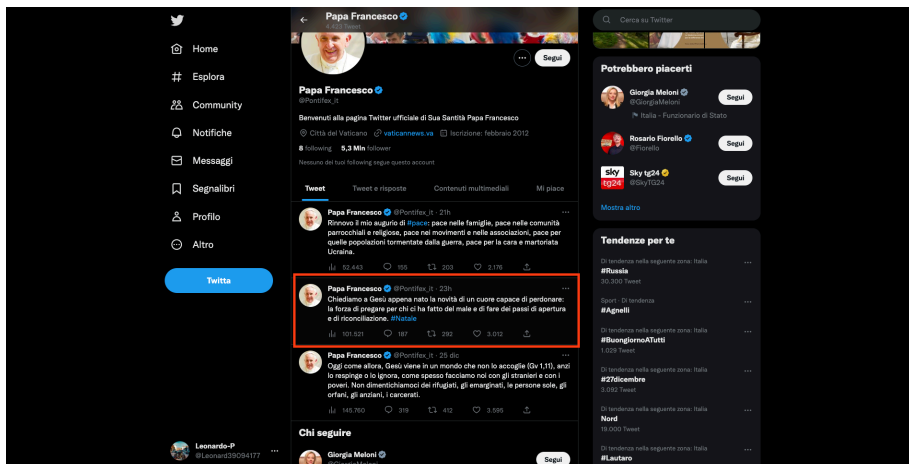
2) Cliccare su "Accedi" in basso a destra



3) Inserire le credenziali del primo account e seguire le istruzioni per proseguire



4) Una volta eseguito l'accesso recarsi sul post desiderato per il confronto e cliccare su di esso



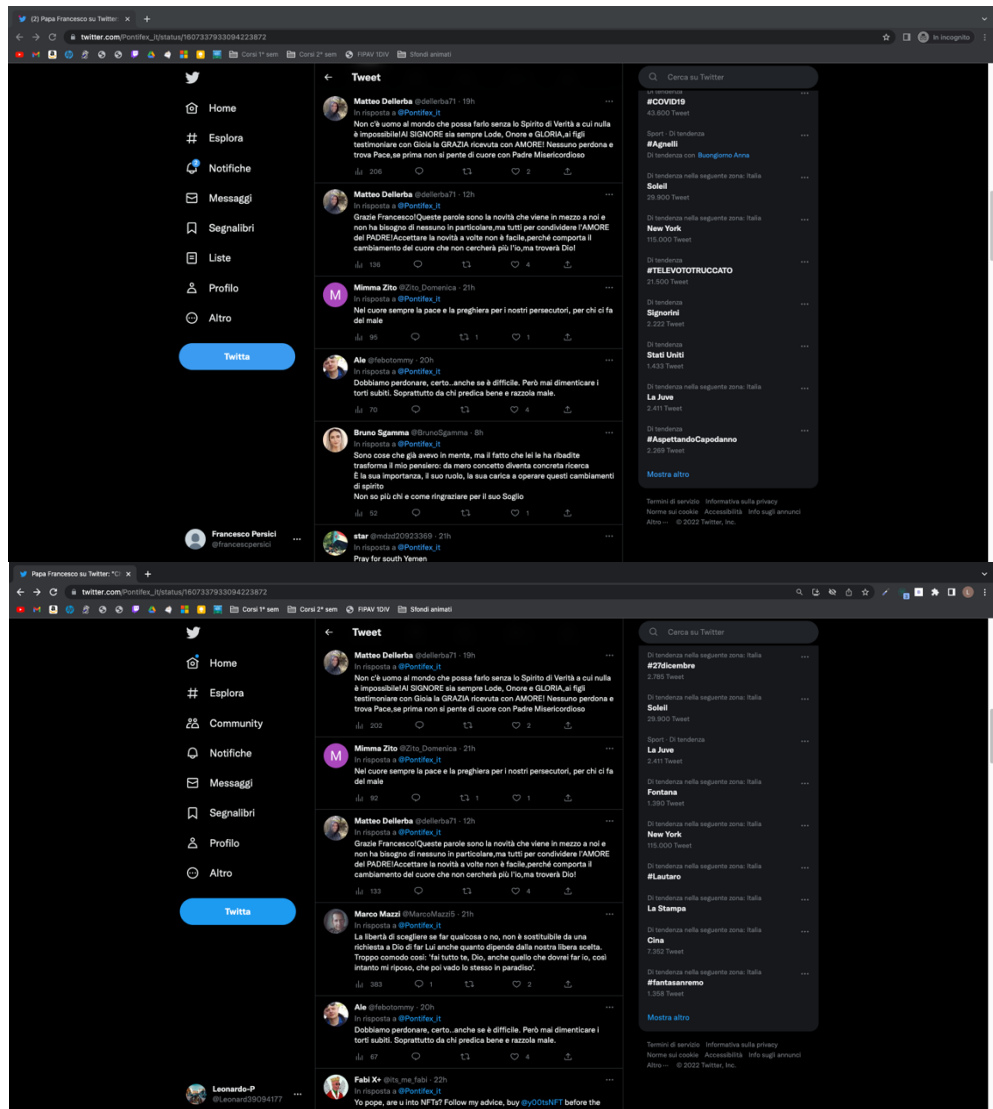
5) A questo punto è necessario lasciare da parte questo tweet ed eseguire il secondo accesso. Come detto in precedenza ci sono due possibilità:

- A. Utilizzare un account differente da quello del punto 3
- B. Utilizzare lo stesso account del punto 3 ma su un dispositivo differente

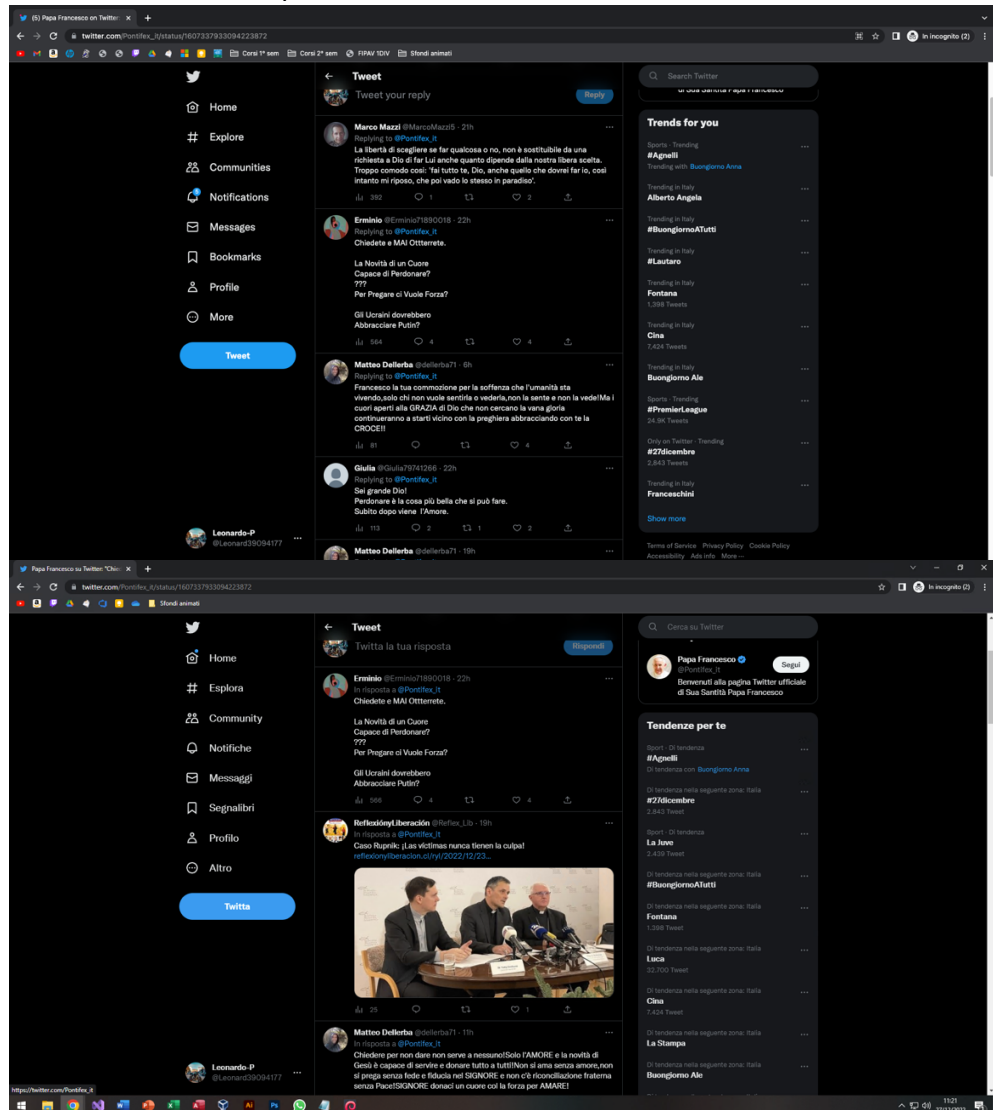
Una volta decisa la strada da intraprendere basterà ripetere i passi dall' 1 al 4

6) A questo punto, considerando nuovamente il primo tweet lasciato da parte, sarà possibile confrontare i feed dello stesso tweet nelle due condizioni differenti semplicemente scorrendo i commenti e le risposte.

A. Stesso dispositivo con account differenti



B. Stesso account su dispositivi differenti



10. RISULTATI ATTESI

Essendo Twitter un servizio di social network erogato sulla rete, ci aspettiamo di trovare un certo grado di relatività del servizio in merito al feed di un tweet specifico. Ad esempio, sarà possibile che non si vedranno gli stessi commenti/risposte, o si vedranno con un ordine diverso.

11. OBIETTIVI “FORMATIVI” (LESSONS LEARNED)

Mostrare come un servizio erogato in rete cambia ciò che offre in base all'account con cui si accede ma anche solo con il dispositivo da cui si usufruisce di esso.

In questo caso specifico vediamo che c'è un certo grado, non molto elevato ma comunque presente, di relatività del servizio, in quanto accedendo con account diversi, oppure con lo stesso account ma da dispositivi diversi, è possibile osservare come cambino le risposte e i commenti visualizzati sotto allo stesso tweet.

12. AUTORE

Leonardo Persici

13. LICENZA

CC-BY-SA