**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**



**PROGETTO RETI GEOGRAFICHE**

**Componenti Gruppo Prof.sa Corso**

Antonio Pappalardo Delfina Malandrino

Francesco Parisi

Domenico Rossi

**Twitter Sentiment Analysis durante il Covid-19 in Italia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Stato | Task |
| 1 | Concluso | Modifica campo Retweet: da valore booleano a counter (numero dei retweets), ciò implica la creazione di una funzione apposita  all'interno della cattura. |
| 2 | Concluso | Contare tutti i tweet (compreso i retweet) ma stampo i tweet e conto i retweet di ognuno |
| 3 | Svolgere | Creare nuovo script e nuove query MongoDB per ottenere i il parametro ‘testo’ dei tweet |
| 4 | Svolgere | Creare una funzione che permetta la traduzione dei tweet passati, senza avere problemi di richieste |
| 5 | Svolgere | Classificazione del SentimentAnalysis e salvataggio su MongoDB del sentiment ottenuto |
| 6 | Svolgere | Approccio alla visualizzazione dei dati ottenuti. Utilizzo di moduli in python (matplotlib,seaborn ecc.) oppure sviluppo web application con web server |