# TABELLE NEUTRE

0.3 DATA COLLECTION

0.3.3 HASHTAG CATEGORIZATION

- xxx table1:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

--------------------------------------

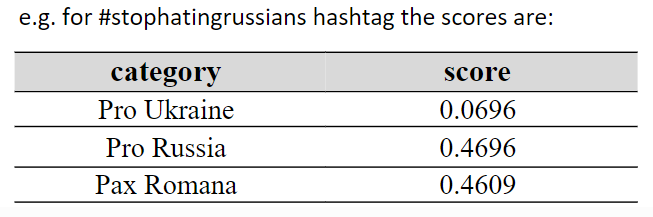
* Xxx img4: QUESTA NON SO COME FARLA L HO LASCIATA COSI

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

---------------------------------------------

Tabella centrainty (scores) :



---------------------------------------------------------------

---------------------------------

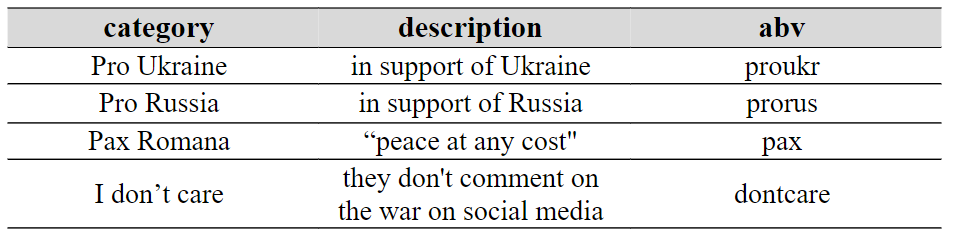
Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamentetabella xx2:

-----------------------------------------

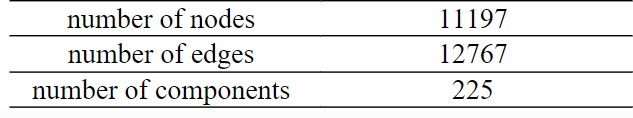
0.3.4 User categorization

Tabella xxx3



--------------------------

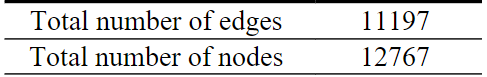
0.3.5 data cleaning and network building

tabella network building (pre data cleaning)

-----------------------------------

Tabella post data cleaning

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

----------------------------

NETWORK CHARACTERIZATION

Tbella xxx1 Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

---------------------

imagine xx1:

(nella cartella images)

Grafo: NetChar\_1)gephi grafo completo.png

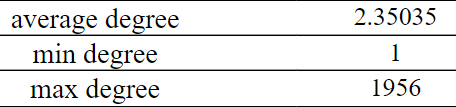
-----------------------

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamentetabella xxx2:

-----------

**0.4.2 degree distribution analysis**

table xxx3:

-------------------

xxximage 2

(nella cartella images)

Grafo: NetChar\_ 2)gephi nodo max degree.png

-----------------------

**Degree distribution:**

Grafico : NetChar\_3) degree distribution G.png

-----------------------

 Grafico : NetChar\_4) degree distribution G,ER,BA,WS.png

-----------------------

**0.4.3 Connected components analysis and Path analysis**

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

**--------------------**

**0.4.4 Clustering & Density**

Grafico : NetChar\_5) clust coeff distrib G.png

----------------------------

**Density:**

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

----------------------------

**Centrality analysis**

Grafo: NetChar\_6)gephi nodo proukr 27493883 con alta centrality.png

Grafo: NetChar\_7)gephi nodo proukr 2956836471 con alta centrality.png

--------------------

**Assortativity**

Grafico : NetChar\_8) Assortativity G.png

----------------

COMMUNITY DISCOVERY :

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamentetable xxx of metrics

-------------

Grafico comm discovery

-------------------------

OPINION DYNAMICS

Grafico : OpDyn\_1)

Grafico : OpDyn\_2)

Grafico : OpDyn\_3)

Grafico : OpDyn\_4)

Grafico : OpDyn\_5)

Grafico : OpDyn\_6)

Grafico : OpDyn\_7)

-------------------