Analisi Su Omofilia e chiusure Relazionari

Relazione di: Andrea Marisio, studente dell’Insubria , matricola 718989

Università Degli Studi Dell’Insubria

Relazione Esame Di Analisi E Riconoscimento Delle Reti Sociali

Sommario

[Informazioni di contatto 1](#_Toc431844847)

[Informazioni sulla società 1](#_Toc431844848)

# Svolgimento del progetto

Il progetto è stato svolto in tre fasi:

* Sviluppo software per valutare i dati
* Analisi dei dati
* Utilizzo dell’API fornita da Gephi per la rappresentazione grafica dei dati

## Panoramica sul software

Il software sviluppato è stato sviluppato

# Informazioni generali sui dati analizzati

I dati analizzati provengono da <http://snap.stanford.edu/data/soc-pokec.html> il quale è uno snapshot della rete sociale slovacca Pokec. Questi dati sono composti da due file, uno relativo alle relazioni (sono relazioni direzionali) e uno riguardante le informazioni riguardanti i profili. Il primo file è un file “tab separated” (per intenderci, ID tab targetID) mentre per quanto riguarda il file relativo ai profili è un insieme di campi “tab separated” i quali a sua volta sono “comma separated” (es: 1 20 70kg,165cm Varese,Induno)

# Informazioni di contatto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andrea Marisio Studente Dell’Insubria |  |  |
| Sample person image |  |  | |  |  |
| **Matricola :** 718989  a.marisio@sudenti.uninsubria.it |  |  | |  |  |

# Informazioni

Università Degli Studi Dell’Insubria

Relazione Esame Di Analisi E Riconoscimento Delle Reti Sociali

http://informatica.dista.uninsubria.it/

