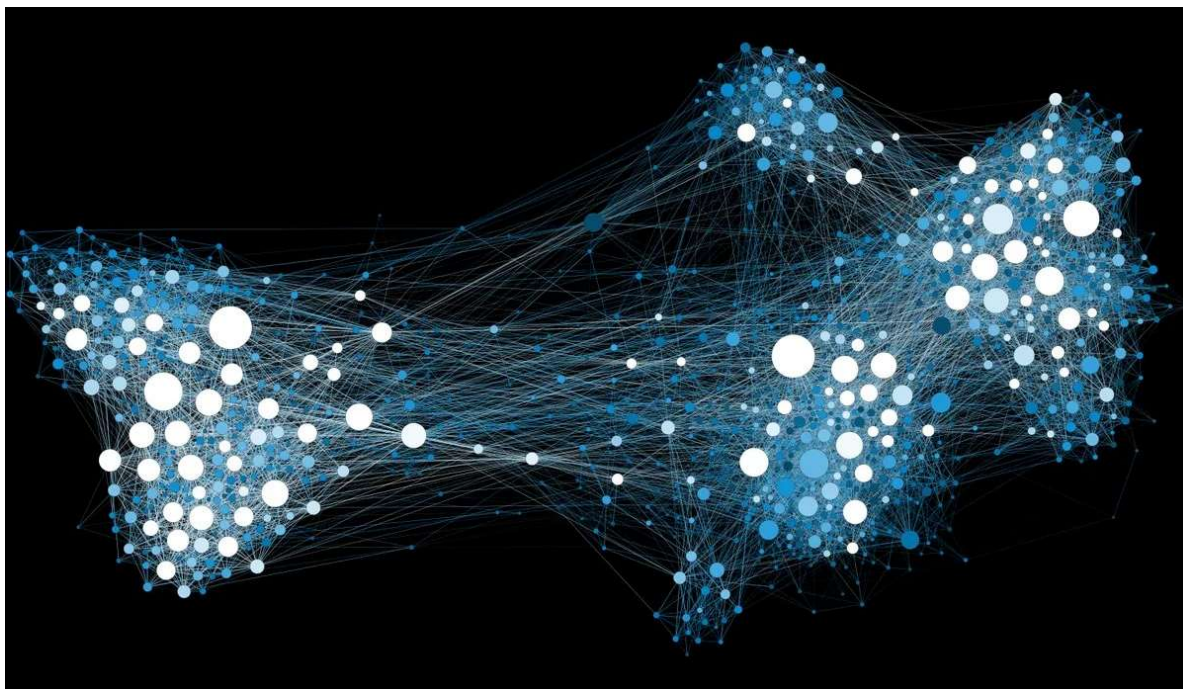


Introduzione alla Social Network Analysis: concetti e strumenti di base

Antonio Zinilli - CNR-IRCrES



29 aprile 2025, 11:00 - 13:00 online

Collegamento per l'iscrizione: <https://forms.office.com/e/WG2Q1aT9nj>

Contenuti del corso

La Social Network Analysis (SNA) è una metodologia fondamentale per analizzare relazioni e strutture tra attori sociali. Il corso offre una panoramica introduttiva ai principali concetti della SNA, con un approccio pratico e orientato all'applicazione. Verranno esplorate misure di centralità, matrici di adiacenza, reti one-mode e two-mode, e tecniche base di clustering nei grafi.

Obiettivi del corso

- Comprendere i concetti fondamentali della Social Network Analysis
- Familiarizzare con le principali misure di centralità (degree, closeness, betweenness, eigenvector)
- Distinguere tra reti one-mode e two-mode
- Leggere e interpretare matrici di adiacenza
- Introdurre i concetti base di clustering e comunità nei network
- Applicare la Social Network Analysis a casi semplici per costruire e analizzare reti