18 maggio 2017

11.00-13.00

**Dr Pietro PANZARASA**

Reader in Organisational Theory and Behaviour

Queen Mary University of London UK

“School of Business and Management”

**Modelli per l’Analisi delle Reti Sociali**

IRISS/CNR, Napoli

Aula Consiglio

Via G. Sanfelice, 8 – VI piano

Per partecipare al seminario è necessario inviare una mail a: [p.vittoria@iriss.cnr.it](mailto:p.vittoria@iriss.cnr.it)

L’Analisi delle Reti Sociali è uno strumento di natura interdisciplinare, laddove le basi teoriche e metodologiche sono state stabilite dall’incontro propizio tra l’analisi del comportamento sociale con gli approcci formali della matematica, statistica e delle scienze computazionali.

Il focus del seminario, della durata di due ore, è sul ruolo dell’analisi formale nel facilitare l’allineamento delle ipotesi alla base di uno studio di rete con la lettura critica degli indicatori di misura. Il tema sarà sviluppato con la presentazione di un problema molto discusso in dottrina, che è quello del ruolo della variabile strutturale nell’identificazione dei vantaggi di rete (ego-centred networks). Come è noto, infatti, la dottrina, a tale riguardo, si distribuisce su due posizioni diverse, quella che interpreta come vantaggiose le strutture di rete più coese e dense di legami, anche di natura indiretta e con l’intervento di terze parti, e dall’altro lato, con posizioni più orientate a riconoscere l’importanza delle reti con strutture aperte e di legami distribuiti (non-ridondanti) o addirittura che presentino vuoti strutturali.