

## Sessione 11

**Titolo: La Social Network Analysis come strumento per la comprensione delle attuali trasformazioni socio-economiche**

Proponenti: Federico Bianchi (Università di Milano), Niccolò Casnici (Università di Brescia), Antonello Podda (Università di Cagliari)

Abstract

Negli ultimi anni l'attenzione verso il tema delle reti sociali è notevolmente cresciuta sia in ambito accademico sia nella società civile. Per un verso, attorno al tema dell'embeddedness si è sviluppato un ricco filone di letteratura socioeconomica che include studi su innovazione, sviluppo locale, organizzazioni, mercati finanziari e modelli di governance. D'altro canto, la crescente connettività globale sta generando complesse interdipendenze tra economia, ambiente e società, tanto che l'eco di questi fenomeni sta modificando profondamente sia il dibattito pubblico sia le agende della politica. In un simile quadro, la perdurante emergenza legata alla pandemia di Covid-19 sta mettendo a dura prova la tenuta dei sistemi socio-economici, generando tensioni e processi di riconfigurazione delle reti di relazioni tra organizzazioni, istituzioni e individui.

In un contesto di emergenza e trasformazione, le relazioni sociali ricoprono una doppia veste: da una parte, sostengono e facilitano l'innovazione; d'altra parte, tendendo a riprodurre le logiche delle strutture socio-economiche in cui esse stesse sono radicate, generando inerzia e resistenza al cambiamento. Tale ambivalenza rende fondamentale il ricorso a strumenti in grado di analizzare in profondità il legame tra attori e contesti.

L'analisi delle reti sociali (SNA) è fondamentale per tradurre tali concetti in strumenti di ricerca empirica. Recenti sviluppi metodologici consentono sia di rilevare le proprietà strutturali dei reticoli sociali, sia di studiare i processi di coevoluzione tra comportamenti individuali e reti di relazioni. In tal modo, la dimensione micro viene utilizzata per spiegare l'emergere di scenari macro: i processi di isomorfismo tra organizzazioni, le dinamiche di azione collettiva nella gestione delle risorse comuni e i meccanismi di diffusione delle innovazioni sono solo alcuni dei filoni di ricerca in cui la SNA trova feconde applicazioni, fornendo potenti strumenti analitici e solide chiavi interpretative.

Obiettivo principale della sessione è raccogliere contributi che utilizzano l'approccio della SNA per lo studio di fenomeni socio-economici di rilevanza, come ad esempio: (i) le forme di radicamento sociale dei mercati, (ii) le modalità di regolazione dell'economia e del mercato del lavoro, (iii) il legame tra sviluppo locale e capitale sociale, (iv) l'affermarsi di nuovi paradigmi, come "sharing economy" e "gig economy", (v) i cambiamenti socio-economici collegati all'emergenza Covid-19.