



Società di Studi Geografici
Society for Geographical Studies



Università
degli Studi di
Messina

XIII edizione della Giornata di studi SSG in Geografia economico-politica
“OLTRE LA GLOBALIZZAZIONE” - Messina, 1 dicembre 2023

SUD / SOUTH

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE

| | |
|--|---|
| Proponente | Daniela La Foresta, Michela Lazzeroni, Monica Morazzoni |
| Università o Ente di appartenenza | Università di Napoli Federico II Università di Pisa Università IULM di Milano |
| E-mail e recapito telefonico | daniela.laforesta@unina.it michela.lazzeroni@unipi.it monica.morazzoni@iulm.it |
| Titolo della sessione | INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE: OPPORTUNITÀ, DIVARI TERRITORIALI E NUOVE ACCESSIBILITÀ |

**Descrizione
(max 2500
caratteri)**

Come e quando i processi di innovazione e di digitalizzazione si adeguano alle necessità degli individui, alle ricchezze e alle limitazioni dei territori? Come tali processi si inseriscono nelle dinamiche della contemporaneità e nelle nuove geografie dello sviluppo?

Innovazione e digitalizzazione rivestono un ruolo sempre più pervasivo nella configurazione degli spazi, nell'organizzazione dei sistemi relazionali e nelle dinamiche di sviluppo dei territori. E' sempre più evidente la complessità dei mutamenti innescati nei diversi campi dell'agire umano e la permanenza di stratificate geografie della centralità e della marginalità. La stessa lettura dei dati relativi all'innovazione e alle tecnologie avanzate (come IoT e intelligenza artificiale) indica la forte dinamica di polarizzazione che, a diverse scale territoriali, privilegia i Paesi avanzati rispetto al Sud del mondo, le aree metropolitane rispetto alle medie e piccole città, le aree urbane rispetto a quelle suburbane e rurali. Lo sviluppo tecnologico e la nuova svolta eco-tecnologica sembrano rafforzare il centro rispetto alla periferia globale e inter/intra-regionale, accentuando le geografie delle disuguaglianze, che costituiscono negli ultimi anni un ambito di riflessione prioritario nelle politiche nazionali e internazionali. In Italia, anche le differenze tra Nord e Sud e tra aree centrali e aree interne in termini di dotazione tecnologica e di connessione digitale sono sempre più al centro del dibattito accademico e politico.

La sessione intende riflettere sui cambiamenti in atto a diverse scale territoriali, considerando il ruolo dell'innovazione e della digitalizzazione nel delineare nuove geografie, che sembrano, da una parte, prevedere prospettive di maggiore connessione e riduzione delle fratture; dall'altra, mostrare divari territoriali e nuove dinamiche di esclusione dei territori fragili e di parti del sistema mondo.

La sessione, promossa in collaborazione con il gruppo di lavoro AGEI *Geografia dell'Innovazione e dell'Informazione*, accoglie i contributi sia di natura teorica che applicativi, sui temi descritti, con particolare riguardo ai seguenti punti:

- digital divide a differenti scale
- processi di inclusione/esclusione nell'accesso e nell'utilizzo di nuove tecnologie
- impatto delle IoT e dell'intelligenza artificiale nei processi di costruzione e differenziazione spaziale
- forme di resilienza ai cambiamenti imposti dalle innovazioni

| | |
|---|--|
| Eventuali Chair e discussant | |
|---|--|

Inviare a: ssg.geosud2023@gmail.com; info@societastudigeografici.it