OLTRE LA GLOBALIZZAZIONE: Traiettorie / Trajectories 02/2025

Rimini, 15 dicembre 2025 Università degli Studi di Bologna - Campus di Rimini

OLTRE LA GLOBALIZZAZIONE: Traiettorie / Trajectories

XV Edizione della Giornata di Studio "Oltre la globalizzazione"

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE				
Proponente/i	MARTELLOZZO Federico MENEGAT Stefano PENNACCHIO			
	Pasquale RANDELLI Filippo			
Università o Ente di	Università di Firenze, Università di Torino, Università degli			
appartenenza	Studi di Napoli Federico II, Università di Firenze			
E-mail	stefano.menegat@unito.it			
Recapito telefonico				
Titolo della sessione	Traiettorie (in)sostenibili (WORKSHOP)			
e tipologia (standard				
o workshop)				
Descrizione (max 2500 caratteri)	La crisi ecologica contemporanea impone una riflessione critica sulla sostenibilità e sulle traiettorie di sviluppo che, pur definite "green" o "circolari", continuano spesso a perpetuare logiche estrattiviste, diseguaglianze territoriali e marginalizzazione sociale. In questo scenario complesso, la geografia può offrire strumenti analitici cruciali per interrogare il rapporto tra spazio, potere e ambiente, mentre l'economia ecologica fornisce un quadro teorico e metodologico alternativo per superare i limiti dell'economia neoclassica e abbracciare una visione sistemica e plurale dei processi socio-ecologici. I lavori di Nicholas Georgescu-Roegen (1971), con la sua formulazione dell'economia come processo entropico irreversibile, e di Herman Daly (1996), promotore del concetto di economia stazionaria, rappresentano due riferimenti centrali per			
	riconoscere i limiti termodinamici alla crescita economica. Dal loro presupposto teorico fondamentale, l'ontologia processuale, alla formulazione di categorie analitiche e normative quali la distinzione tra fondi e flussi o il concetto di crescita			

antieconomica, le riflessioni di Daly e Georgescu-Roegen sfidano direttamente l'assunto della crescita infinita e pongono le basi per un'economia che tenga conto dei vincoli ecologici e dei bisogni un'ottica umani in giustizia intergenerazionale. di Con il dibattito "Traiettorie (in)sostenibili", intendiamo promuovere un confronto aperto e interdisciplinare tra geografi/e ed economisti/e ecologici, esplorando come l'integrazione di questi approcci possa arricchire l'analisi critica della sostenibilità e fornire strumenti teorici e pratici per immaginare trasformazioni ed ecologicamente territoriali giuste Invitiamo proposte che, in un'ottica geografica critica ed ecologica, riflettano su temi quali, esempio: ad GDP Misure della crescita: dal alternative al • Decrescita, limiti biofisici e giustizia ambientale: alternative al paradigma della crescita e visioni di interazione tra economia e (Georgescu-Roegen, 1971; disuguaglianze **Impronte** ecologiche, energetiche metabolismo socioeconomico (Hornborg, 2001; Martinez-Alier, Fischer-Kowalski & • Conflitti ecologici e territorialità: lotte ambientali, commons e nuovi immaginari politici (Temper et al., 2018; D'Alisa et al., 2015) • Valutazione multidimensionale e pluralità dei valori della natura (Costanza et al., 1997; Pascual al., 2017) · Capitalocene, crisi climatica e responsabilità differenziate 2015; Malm, • Transizioni socio-ecologiche e traiettorie post-carbon: il ruolo dei territori nella ridefinizione delle politiche energetiche e ambientali (Bridge al., 2013; Scoones al., Riferimenti utili discussione: per orientare la • Georgescu-Roegen, N. (1971). The Entropy Law and the Economic Process. Harvard University Press. Daly, H. E. (1996). Beyond Growth: The Economics of Sustainable Development. Beacon • Hornborg, A. (2001). The Power of the Machine: Global Inequalities

- of Economy, Technology and Environment. AltaMira Press.

 D'Alisa, G., Demaria, F., & Kallis, G. (2015). Degrowth: A vocabulary
- for a new era. Routledge.
- Martinez-Alier, J. (2009). "Socially Sustainable Economic De-Growth". Development and Change, 40(6), 1099–1119.
- Fischer-Kowalski, M., & Haberl, H. (2007). Socioecological transitions and global change. Edward Elgar.
- Costanza, R., et al. (1997). "The value of the world's ecosystem services and natural capital". Nature, 387, 253–260.
- Pascual, U., et al. (2017). "Valuing nature's contributions to people: the IPBES approach". Current Opinion in Environmental

	Sustainability,	26-27,	7–16.	
		Capitalism in the Web		
	• Malm, A. (2016). Fossil Capital: The Rise of Steam Power and the			
	Roots of	3		
	•	ski, S., Bradshaw, M., &		
	"Geographies of energy transition: Space, place and the low-carbon economy". Energy Policy, 53, 331–340.			
	•	· , ,		
	• Scoones, I., Leach, M., & Newell, P. (2015). The politics of green transformations. Farthscan.			
	transformations. Earthso	can.		
Eventuali Chair e				
discussant				

Riferimenti e contatti:

Alessia Mariotti: ssg.traiettorie2025@gmail.com Segreteria SSG: info@societastudigeografici.it

Link per inviare abstract/contributo: https://forms.gle/EgxaN2itRHqfnaFX7