

Transizioni / Transitions

02/2024

Firenze, 6 dicembre 2024

Università di Firenze / Dip. di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)

XIV Edizione della Giornata di Studio "OLTRE LA GLOBALIZZAZIONE"

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE	
Proponente	Prof. Simone Betti Dott. Lorenzo Virgini
Università o Ente di appartenenza	Università degli Studi di Macerata (UNIMC)
E-mail e recapito telefonico	simone.betti@unimc.it l.virginil@unimc.it
Titolo della sessione	Geografia delle destinazioni turistiche: pianificare, analizzare e prevedere le transizioni attraverso sistemi digitali
Descrizione (max 2500 caratteri)	<p>Le destinazioni turistiche sono oggi al centro di profonde e rapide transizioni geografiche, influenzate da una serie di fattori complessi e interconnessi. Tra questi, l'innalzamento delle temperature marine, i fenomeni di erosione, l'acidificazione delle acque, l'inquinamento atmosferico, la scarsità di precipitazioni nevose e la fusione dei ghiacciai, impattanti su territori ed ecosistemi. Tali fenomeni non solo stanno trasformando i paesaggi delle aree interne, costiere e urbane – spesso caratterizzate da un'intensa pressione turistica –, ma pongono sfide significative per la loro gestione sostenibile.</p> <p>In questo contesto, l'impiego di strumenti digitali avanzati, come i GIS, le Smart Maps e altre tecnologie di analisi spaziale – che prevedono l'utilizzo di sensori per la raccolta dati –, si rivela essenziale. Difatti questi consentono di monitorare, analizzare e prevedere i rapidi cambiamenti territoriali, offrendo ai decisori la possibilità di pianificare interventi mirati e di lungo termine capaci di mitigare gli impatti negativi sulle risorse naturali e sugli ecosistemi.</p> <p>La sessione si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none">- esplorare l'uso delle tecnologie, tra le più recenti i modelli di intelligenza artificiale basati su reti neurali o LLM, nella governance delle transizioni geografiche delle destinazioni turistiche, privilegiando la discussione su casi di studio

	<p>concreti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - promuovere una riflessione critica su come i sistemi digitali possano supportare la gestione e la pianificazione territoriale in un contesto di transizioni geografiche sempre più rapide e imprevedibili; - discutere di come le tecnologie di analisi spaziale possano essere utilizzate per monitorare e mitigare gli impatti negativi del turismo di massa, proteggendo al contempo i fragili ecosistemi costieri. <p>L'obiettivo è fornire uno spazio di confronto e scambio su possibili modelli predittivi e interventi strategici, nonché sullo sviluppo di sistemi di gestione innovativi e sostenibili, capaci di rispondere alle sfide poste dalle transizioni geografiche contemporanee. Al contempo, si intende contribuire alla costruzione di un futuro turistico più resiliente e sostenibile, in armonia con le dinamiche ambientali e socio-economiche in continua evoluzione.</p> <p>Bibliografia Sintetica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prezioso, M., Addis, M., Bolici, F., D'Orazio, A., Diana, G., Leonardi, S., et al. (2021). <i>Riprogrammare la crescita Territoriale. Turismo sostenibile, rigenerazione e valorizzazione del patrimonio culturale</i>. Bologna: Pàtron. - Pesaresi C., Pavia D. (2020), <i>Applicazioni Gis e cartografia dinamica per la valorizzazione turistica</i>, in GNOSIS, 2020. - Adamo F. (2018), <i>Per un turismo "Smart" in epoca 4.0: Ricerca, formazione e pianificazione</i>, in Turismo, VII, Ed. Geoprogress. - Macchia P., Mazzanti R. (2004), <i>Turismo e assetto del territorio costiero</i>, Pisa: Felici.
<p>Eventuali Chair e discussant</p>	<p>Prof. Lorenzo Bagnoli – Università degli Studi di Milano-Bicocca</p>
<p>Inviare a: ssg.transizioni2024@gmail.com; info@societastudigeografici.it</p>	