

01/2022 GEOGRAFIA E TECNOLOGIA

Giornate di studi interdisciplinari su tecnologia e transizioni, trasformazioni, rappresentazioni territoriali

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE	
Proponente	Monica Maglio, Vincenzo Esposito, Concetta Riccio
Università o Ente di appartenenza	Università di Salerno - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata - Dipartimento di Scienze Politiche e della Comunicazione
E-mail	mmaglio@unisa.it
Recapito telefonico	
Titolo sessione	Turismi e innovazioni nell'approccio glocal di ecotransizione: esperienze e prospettive

Descrizione (max 2500 caratteri)	<p>La transizione ecologica non è concetto univocamente definito ed interpretato, in quanto i processi che permettono di trasformare gli attuali modelli economici e sociali per preservare il più possibile il capitale naturale possono essere molto diversi anche tra aree omogenee. Unanime consenso, invece, vi è sulla considerazione che il suddetto ridisegno riguarda tutti i settori socioeconomici perché presuppone cambiamenti sostanziali in stili di vita e abitudini, produzioni e consumi. Anche il turismo è ampiamente coinvolto nell'ecotransizione: se da un lato è co-responsabile degli impatti ambientali, dall'altro può rappresentare un co-attore del cambiamento. Infatti, il turismo in tutti i suoi aspetti produce l'8% circa delle emissioni di CO2 a livello globale, contribuendo al riscaldamento globale (Lenzen, 2018). A ciò si aggiungono gli impatti delle strutture e infrastrutture su cui si appoggia la crescita del comparto (aeroporti, porti, autostrade ma anche hotel, villaggi turistici, piscine ecc.). Dopo la battuta d'arresto a causa della pandemia, vi è la previsione di una ripresa del fenomeno turistico nella maturata consapevolezza dal lato della domanda e dell'offerta di dover accompagnare la transizione ecologica. A tal fine è necessario riflettere e conoscere "turismi" (circolare, smart, lento, di prossimità, di ritorno ecc.) e trend emergenti (come neverending tourism, tourism taylor made, holiday in smart working ecc.), la cui capacità di garantire un equilibrio tra valorizzazione delle specificità locali e declinazione di visioni globali ne misurerà la sostenibilità glocal (Turco, 2013), in linea con i Sustainable Development Goals (UNWTO e UNDP, 2017).</p> <p>La dinamica deve essere condotta anche con l'ausilio della dirompente pervasività della tecnologia che - con strumenti ed approcci innovativi - potenzia le opportunità di sviluppo, monitora i progressi, consente l'integrazione di servizi turistici esperienziali, aiuta a soddisfare le esigenze del turista.</p> <p>La sessione intende quindi raccogliere contributi multidisciplinari che riflettono sul tema, tanto dal punto di vista teorico, quanto attraverso la presentazione di ricerche dedicate a specifici casi di studio, sia con approccio narrativo che critico-interpretativo, suggerendo delle risposte ad alcuni macro-quesiti:</p> <p>Si può ritenere il turismo capace di affrontare la complessità della transizione ecologica? Di fronte alle multiformi tipologie di degrado ambientale, quali vantaggi/opportunità si possono cogliere dall'impiego della tecnologia nell'offerta turistica e nella domanda di servizi turistici? Vi sono realtà turistiche che sono espressione di attrattivi sistemi socio-economici e culturali impegnati in una coerente prospettiva glocal di ecotransizione?</p>
---	---

Eventuali Chair e discussant	Massimiliano Bencardino Università di Salerno - Dipartimento di Scienze Politiche e della Comunicazione - Centro Interdipartimentale Ricerca, Innovazioni e Pianificazione Strategica sostenibile dei vantaggi competitivi del Turismo
-------------------------------------	---

Inviare alla Segreteria organizzativa: ssg.geotec2022@gmail.com