

01/2022 GEOGRAFIA E TECNOLOGIA

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

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE	
Proponente	Stefania Cerutti (1), Teresa Graziano (2), Stefano de Falco (3), Barbara Carfagna (4)
Università o Ente di appartenenza	(1) Università degli Studi del Piemonte Orientale (2) Università degli Studi di Catania (3) Università degli Studi di Napoli Federico II (4) RAI, Radiotelevisione Italiana
E-mail Recapito telefonico	stefania.cerutti@uniupo.it tgraziano@unict.it sdefalco@unina.it
Titolo sessione	Verso una meta-geografia? Dalla geografia del mondo digitale a una nel mondo digitale.

Descrizione (max 2500 caratteri)	<p>Nelle ultime decadi l'avvento delle tecnologie digitali ha animato, secondo diverse prospettive, il dibattito scientifico geografico. La branca della geografia del digitale si è, infatti, interessata agli effetti territoriali derivanti dall'utilizzo di strumenti e sistemi digitali, così come alla ridefinizione degli spazi in relazione a nuove funzioni e dinamiche localizzative delle infrastrutture per le nuove tecnologie.</p> <p>Sebbene già da qualche anno il dibattito scientifico si sia soffermato sulle dinamiche di ricombinazione tra la dimensione reale e virtuale dei processi spaziali, recentemente le trasformazioni che investono il paradigma del digitale pongono nuovi quesiti epistemologici sui quali la disciplina si soffermerà negli anni a venire, tentando di identificare nuovi codici interpretativi. La potenza di calcolo sempre crescente unita alle soluzioni avanzate di realtà virtuale e realtà aumentata, infatti, stanno generando dinamiche di interazione sociale basate su universo digitale a tre dimensioni, noto come metaverso.</p> <p>Tale transizione digitale ribalta completamente i termini scientifici di approccio al framework di studio e mette in discussione i capisaldi della disciplina geografica in relazione, in prima istanza, alle metriche spaziali di base come la distanza euclidea, la nozione di georeferenziazione, le rappresentazioni cartografiche, e successivamente a settori e dimensioni delle relazioni socioeconomiche in cui si esplicano le interazioni tra spazio e individui, dalle geografie del lavoro alla mobilità, dall'entertainment all'istruzione.</p> <p>La logica placeless, finora studiata e analizzata in termini di modelli, cause ed effetti delle nuove tecnologie digitali, ora diviene elemento condizionante rispetto alla necessità di nuove definizioni geografiche, di nuove metriche, di nuovi approcci, metodi e strumenti. In altri termini, non si tratta più di focalizzare il tema del rapporto spazio fisico/spazio digitale nelle sue varie declinazioni geografiche, ma piuttosto di definire una nuova algebra delle relazioni spaziali all'interno stesso di un intero mondo digitale tridimensionale in cui l'interazione è tutta endogena e viene a mancare la parte di interfaccia tra mondo digitale e analogico che sussisteva in epoca pre-metaverso.</p> <p>La presente sessione intende raccogliere contributi teorici, metodologici ed empirici che indaghino, anche da una prospettiva critica, le valenze, gli scenari, le implicazioni concettuali e operative di processi e dinamiche che segnano il passaggio dall'analisi geografica del mondo digitale a quella nel mondo digitale.</p>
---	---

Eventuali Chair e discussant	
---	--

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