

Geografia e Turismo

01/2025

Noto (SR), 12-13 giugno 2025
Università degli Studi di Messina



Turismi e territori: dal locale al globale nel segno dell'intelligenza artificiale

VI Edizione delle Giornate di Studi interdisciplinari "Geografia e ..."

PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI SESSIONE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Proponente | Betti Simone, Pistocchi Filippo, Pongetti Carlo, Borghi Diego, Virgini Lorenzo |
| Università o Ente di appartenenza | Università degli Studi di Macerata (UNIMC) |
| E-mail Recapito telefonico | simone.betti@unimc.it; filippo.pistocchi@unimc.it; carlo.pongetti@unimc.it; d.borghi@unimc.it; l.virgini1@unimc.it |
| Titolo della sessione | [A]Inclusione: innovazione e tecnologia per un turismo senza barriere |
| Descrizione (max 2500 caratteri) | <p>L'Intelligenza Artificiale (AI) sta emergendo come una forza trainante nel trasformare i paradigmi tradizionali del turismo, ponendo particolare attenzione all'inclusività. Il confronto in corso tra le nuove tecnologie e il comparto turistico non riguarda solo la gestione dei flussi, ma implica un cambiamento culturale volto a rendere le destinazioni più accessibili a tutti. In questo contesto, l'AI può non solo facilitare una gestione più agile ed efficace dei flussi turistici, ma anche diventare uno strumento fondamentale per creare itinerari personalizzati, superando barriere fisiche, sensoriali e cognitive che limitano l'esperienza di viaggio per le persone con disabilità. La presente sessione si propone di esplorare il contributo dell'innovazione tecnologica nel ridefinire il turismo inclusivo, approfondendo le seguenti aree tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ottimizzazione logistica e progettazione di esperienze immersive: analisi delle soluzioni tecnologiche che migliorano la fruizione del turismo, dall'efficientamento dei flussi alla creazione di esperienze personalizzate.2. Piattaforme AI e <i>augmented reality</i> per l'inclusività: studio delle piattaforme AI che rielaborano proposte inclusive e degli strumenti di realtà aumentata per facilitare l'orientamento nelle aree urbane, con un <i>focus</i> sugli assistenti virtuali che si adattano alle esigenze specifiche degli utenti.3. Accessibilità e analisi predittiva dei <i>big data</i>: approfondimento sul ruolo dell'AI nell'individuazione di destinazioni turistiche inclusive, attraverso l'analisi |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>predittiva per modellare ambienti urbani e infrastrutture seguendo principi di inclusività e di accessibilità.</p> <p>La sessione offrirà un'opportunità di analisi critica delle migliori pratiche adottate in contesti che hanno già intrapreso, o sono in procinto di farlo, un percorso verso il turismo inclusivo. Saranno esaminate le conquiste ottenute e le sfide ancora aperte.</p> <p>L'obiettivo principale è promuovere un dialogo interdisciplinare tra accademici, esperti del settore turistico, sviluppatori e <i>policy makers</i>, per delineare gli scenari futuri in cui l'innovazione tecnologica sarà il motore di un turismo democratico e accessibile a tutti. In un'epoca in cui il diritto alla mobilità e alla scoperta deve essere riconosciuto come un valore fondamentale, l'AI si configura come uno strumento essenziale per trasformare le destinazioni in spazi inclusivi.</p> |
| Eventuali Chair e discussant | - |

Inviare alla Segreteria organizzativa: ssg.turismo2025@gmail.com