

Digital divide: sfide e prospettive per le periferie

Nell'ambito del progetto "Geografie del Disagio Sociale nel Lazio: mappare per contrastare esclusione e povertà", cofinanziato dalla Regione Lazio, il workshop si propone di approfondire l'impatto delle tecnologie emergenti nel contesto delle iniziative di sviluppo locale, con un'attenzione particolare alla crescita delle realtà periferiche. L'iniziativa si focalizzerà principalmente sulle potenzialità e sulle sfide associate all'adozione e all'implementazione delle strumentazioni geospaziali e dell'intelligenza artificiale.

In questo contesto, sarà esaminato il ruolo di tali tecnologie nel mitigare il divario digitale. La riflessione si concentrerà sull'esplorazione delle dinamiche che caratterizzano l'integrazione dell'innovazione nei processi di sviluppo locale, evidenziando le opportunità offerte e affrontando criticamente le sfide emergenti.

Attraverso l'esame attento di progettualità che impiegano strumenti geografici innovativi e l'intelligenza artificiale per migliorare la qualità della vita nelle periferie, l'iniziativa mira a ampliare la comprensione del ruolo svolto dalle tecnologie nell'attenuare le disparità socio-economiche. Questo approfondimento comprenderà un'analisi dettagliata dell'impatto dei sistemi innovativi emergenti sulla formazione di comunità intelligenti, includendo la valutazione delle dinamiche di governance nelle zone periferiche. Inoltre, il workshop si propone di esaminare attentamente l'influenza esercitata dai dispositivi digitali sulla configurazione culturale e identitaria delle comunità urbane.

9.30 - 10.00

APERTURA E SALUTI ISTITUZIONALI

Nathan Levaldi Ghiron, Magnifico Rettore dell'Università di Roma Tor Vergata
Lucia Ceci, Direttrice del Dipartimento SPFS
Romano Amato, Assessore Bilancio, Politiche Sociali, Politiche Sanitarie, Servizi alla Persona, Benessere degli Animali, Municipio VI, Roma Capitale
Monica Morazzoni, Coordinatrice gruppo A.Ge.I. Geografia dell'Innovazione e dell'Informazione

10.00 - 11.30

PRIMA SESSIONE

Digital divide e periferie: il contributo delle tecnologie geospaziali e dell'intelligenza artificiale

coordina **Riccardo Morri**, Sapienza Università di Roma

Alberto Vanolo, Università di Torino
Intelligenza artificiale e immaginari urbani. Alcune prospettive tra geografia e futurologia
Luisa Carbone, Università degli Studi della Tuscia
Ascolto e Narrazione: l'approccio rizomatico del Sentient GIS
Michela Lazzeroni e Antonello Romano, Università di Pisa
Intelligenza Artificiale e asimmetrie spaziali: riflessioni sul digital divide a differenti scale geografiche
Mario Santoro, CNR
Al generativa ed agenti computazionali. Occasioni, marginalità e disuguaglianze
Giovanna Giulia Zavettieri, Università di Roma Tor Vergata
Accessibilità, società connessa e degrado urbano: cartografie delle disparità digitali nel Lazio

11.30 - 12.30

SECONDA SESSIONE

Esperienze di partecipazione digitale dei cittadini. Sfide e opportunità per la co-creazione di nuovi servizi urbani

coordina **Marco Maggioli**, Università IULM di Milano

Alessio Ceccherelli, Università di Roma Tor Vergata
Le piattaforme di prossimità come ponte tra territorio e relazioni
Daniela La Foresta, Università degli Studi di Napoli Federico II
Realtà virtuali e nuovi strumenti di aggregazione. Sfide e opportunità del coinvolgimento pubblico del Metaverso
Giovanna Barni, CoopCulture
Cultura e identità urbana. Preservare e arricchire le culture locali attraverso il digitale
Alessandra Ghisalberti, Università degli Studi di Bergamo
Università, partecipazione digitale e innovazione territoriale: le tecnologie geografiche per nuove centralità dentro vecchie periferie

12.30 - 14.00

TAVOLA ROTONDA

coordina **Simone Bozzato**, Università di Roma Tor Vergata

intervengono

Valentina Canali (Tecnoborsa), **Francesco Fabbro** (Università di Roma Tor Vergata), **Marco Maggioli** (Università IULM di Milano), **Riccardo Morri** (Sapienza Università di Roma), **Paola Paniccia** (Università di Roma Tor Vergata), **Luisa Piacentini** (ANCI Lazio), **Giovanni Ragone** (DTC Lazio)

14.00

PRANZO

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA
Pierluigi Magistri, pierluigi.magistri@uniroma2.it
Giovanna Giulia Zavettieri, giovanna.zavettieri@uniroma2.it

ORGANIZZAZIONE
Maria Grazia Cinti, maria.grazia.cinti@uniroma2.it
Jacopo Manni, jacopo.manni@uniroma2.it
Lisa Scafa, lisa.scafa@uniroma2.it

In collaborazione con il gruppo A.Ge.I. Geografia dell'Innovazione e dell'Informazione

