



## Il territorio nella rete

### La mediazione digitale dello spazio urbano, tra smart cities e digital commons

Forum e tavola rotonda sulla cartografia partecipativa e sulla piattaforma **ReTer**.  
**21 giugno 2016 H 9:30, Università "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria**  
**Via Eudossiana 18 - Roma (rione Monti).**

*Iniziativa promossa da ReTer con Arci - Crs (Centro per la riforma dello Stato) - Millepiani coworking - Open Data Institute - #RomaPirata - Transform! Italia - Società di Studi Geografici di Firenze - Società geografica italiana - Università degli Studi di Siena, Ladest - Università del Molise - Università di Roma "La Sapienza", Dicea. Comitato scientifico: Cristina Capineri, Carlo Cellamare, Claudio Cerreti, Luciano De Bonis, Giulio De Petra, Massimiliano Tabusi.*

Il nuovo rapporto tra società e territorio, sempre più mediato in tutti i suoi aspetti dal web e dai locative media, come sta mutando la produzione sociale dello spazio? Esiste un rapporto biunivoco problematico. Il Web trasforma in profondità il territorio: sta producendo una spazialità ibrida materiale-immateriale nella quale l'intermediazione sistematica dei consumi e dei servizi da parte delle grandi web company non soppianta solo le vecchie forme di intermediazione ma sottrae anche ricchezza, socialità e democrazia ai territori. Possono di converso le pratiche sociali, attraverso un'attenta articolazione di spazi ormai evidentemente plurimi, generare una nuova relazione tra cberspazio e territorio, arrivando perfino a modificare la stessa concezione e fruizione del Web, in direzione della creazione di ecosistemi urbani "aumentati"? Una nuova relazione capace di potenziare le reti territoriali, favorendo l'affermarsi di modelli non eteronomi di socialità, economia e governo del territorio? E quali sono le tipologie di piattaforme interattive in grado di prefigurare un orizzonte di condivisione di saperi territoriali e di democrazia continua, nonché di promozione di economie collaborative e circolari?

La riflessione generale su questi temi sfocerà in una tavola rotonda sul ruolo delle cartografie digitali e sullo statuto del geosocial come "interzona" tra Web e territorio, volta a consentire una produzione sociale dello spazio urbano alternativa e collettiva. Tutte le realtà coinvolte nel progetto di mappatura collaborativa [www.reter.org](http://www.reter.org) saranno invitate a discutere del processo di sviluppo di un sistema di produzione sociale di conoscenza territoriale che favorisca monitoraggio civico e autogoverno dei territori.



## PROGRAMMA

**Intro generale:** Carlo Cellamare, Riappropriarsi della conoscenza e della politica, come prodotti collettivi

### Panel 1: Rete e territorio (ore 9:30-11:30)

Relazione introduttiva: Felice Zingarelli aka FelynX

#### INTERVENTI

- Massimiliano Tabusi: Cyberspazio e (è) cyberterritorio: fare Rete perché, e per chi?
- Benedetto Vecchi: Quel genius loci a portata di click
- Cristina Capineri: Leggere il territorio con la crowdsourced geographic information
- Luigi Corvo: La Social Value Chain - come prosperare in tempi di crisi
- Giulio De Petra: Controllo sociale o digital commons
- Alberto Vanolo: Il governo della Smart city e l'immaginario della città del futuro
- Carlo Infante: Mappe esperienziali: scrivere storie nelle geografie

### Panel 2: Cartografie digitali, pratiche socio-spaziali e piattaforme abilitanti per la partecipazione

(ore 11:30-13:00)

Relazione introduttiva: Stefano Simoncini e Luciano De Bonis

#### INTERVENTI

- Keti Lelo: Una narrazione digitale delle diseguaglianze di Roma: il blog #mapparoma
- Marco Berlinguer: Le mappe di Riva sinistra 10 anni dopo
- Ettore Di Cesare: Il governo del territorio attraverso i dati
- Alessio Dragoni: Accountability attraverso il dato geografico. Le esperienze di #italiasicura e #opencantieri
- Pierluigi Mattera: I S.I.T. pubblici e il patrimonio di Roma: il caso di M-Pic
- Marica Di Pierri: La piattaforma Ejolt e i conflitti ambientali
- Antonello Romano: Locating Geosocial town: spazi digitali ed esperienze urbane attraverso l'utilizzo di VGI e (spatial) Big Data.

PAUSA 13:30-14:30

### Sintesi dei lavori, videointerviste e discussione Panel 1 e 2 (14:30-16:00)

Relazione introduttiva: Sergio Bellucci

### Tavola rotonda e firma di un protocollo d'intesa per lo sviluppo della piattaforma **ReTer** (ore 16:00-19:00)

Introduzione a Reter a cura di Felice Zingarelli e Stefano Simoncini

Arci, C.I.T.T.À. (CitymakersGT, Humus Sapiens), Carte in regola, Cdca (centro di documentazione dei conflitti ambientali), Cesv (Centri di Servizio per il Volontariato), CoRete (coordinamento delle realtà collaborative di Roma), Crs (centro per la riforma dello Stato), Da Sud, Ecomuseo Casilino Ad Duas Lauros, Mapparoma, Millepiani coworking, Net Left, Open polis, Res (rete di economia solidale), Rete per Turismo & Cultura Municipio X, Roma Social Pride, RomaPirata, Sapienza Università di Roma, Società geografica italiana, Open Data Institute, Transform! Italia, Università del Molise, Urban Experience, Zappata romana

**Coordinamento e ufficio stampa Fernanda Perri: [contatti@reter.org](mailto:contatti@reter.org)**

#### PROMOTORI:



#### MEDIA PARTNER:



Visual: Francesco Zingarelli

