



Università
della
Svizzera
italiana

Osservatorio
dello
sviluppo
territoriale



Giornate
internazionali
di studio

Cartografia, cittadinanza e partecipazione

Mapping, Citizenship
and Participation

Cartographie, citoyenneté
et participation

venerdì
11 ottobre 2019

Accademia di architettura
Mendrisio

Palazzo Canavée
Piano terra

La premessa:
il cambiamento
del rapporto tra
cartografia
e cittadinanza

Grazie alle possibilità offerte dal web e dalle tecnologie dell'informazione, la cartografia, l'arte di fare le mappe, si è profondamente trasformata. Siamo circondati dalle mappe che appaiono per ogni applicazione sugli schermi dei nostri telefoni; oggi praticamente chiunque può produrre informazione geografica, mentre metodi e tecniche di mappatura *opensource* sono sempre più numerosi e disponibili in rete. Possiamo così parlare di una svolta nelle relazioni tra cartografia e società, tra mappa e cittadino? Su questi temi l'Osservatorio dello sviluppo territoriale (OST), la Facoltà di architettura e urbanistica dell'Università di São Paulo (FAU-USP) e l'Università Nove de Julho (UNINOVE) hanno organizzato il workshop internazionale *Mapping Techniques and Citizenship* (São Paulo, 13–17 novembre 2018).

Il workshop di Mendrisio vuole proseguire il discorso sulle relazioni tra cartografia e società, in una prospettiva il più possibile aperta alla scuola, alle ONG e alla pianificazione urbana-territoriale. Come sono cambiati i rapporti tra la carta e il cittadino? Cosa ci insegnano le esperienze nei paesi del sud e quali possono essere alle nostre latitudini le applicazioni e i limiti di questa "cartografia partecipativa"?



^ Cartografia partecipativa della comunità
Luiz Rubino (São Paulo), 2017
Foto: Rebeca Morais (Teto).

< Penan Community Mapping
Fonte: Bruno Manser fonds, Basel.

Organizzazione

- Osservatorio dello sviluppo territoriale
Accademia di architettura
Università della Svizzera italiana
6850 Mendrisio

Informazioni

- Sara Ponzio
ost.arc@usi.ch

Pre-Iscrizioni

- entro il 30 agosto
30.- CHF (studenti 15.- CHF)
- dopo il 30 agosto
50.- CHF (studenti 20.- CHF)

Formulario online

- www.arc.usi.ch/ost

v



www.
arc.usi.ch/ost

venerdì
11 ottobre
2019

Mendrisio

8.30–9.00

Accoglienza

9.00–9.30

Introduzione: cartografia e cittadinanza, quali relazioni nel XXI secolo?
Gian Paolo Torricelli (USI, Accademia di architettura)

9.30–9.45

Presentazione degli atti del Workshop *Mapping Techniques and Citizenship* (São Paulo, 2018)
Gian Paolo Torricelli (USI, Accademia di architettura)
Vitor Pessoa Colombo (EPFL; ONG Teto, Sao Paulo)

9.45–10.15

Pausa

Panel 1 Cartografie partecipative nel sud globale

Chair: Gian Paolo Torricelli

10.15–11.00

Des cartes pour la forêt tropicale humide – Community Mapping et droits fonciers à Bornéo
Baptiste Laville (BMF) Penan Community Mapping
Fondazione Bruno Manser (Bruno Manser Fonds BMF, Basel) (cfr. <https://bmf.ch/en>)

11.00–11.45

Cartografia di insediamenti informali: un'esperienza a Sao Paulo (Brasile)
Vitor Pessoa Colombo (EPFL, Lausanne; ONG Teto, Sao Paulo)

11.45–12.30

Discussione
Cristina Del Biaggio (PACTE, UGA, Grenoble)
Marcello Martinoni (Consultati SA, Taverne)

12.30–14.00

Pausa pranzo

Panel 2 La cartografia partecipativa e la pianificazione locale

Chair: Simone Garlandini (specialista GIS, dr. EPFL)

14.00–14.45

Cartografia partecipativa nei quartieri di Ginevra: un progetto AIDEC
Diego Rigamonti, geografo – pianificatore (AIDEC, Genève)

14.45–15.30

Cartografia partecipativa dello spazio pubblico nel Cantone Ticino
Giulia Buob e Loris Vallenari (OST-AAM-USI)

15.30–16.15

Discussione
Sergio Rovelli (Pianificatore, Planidea, Canobbio)
Paolo Crivelli (geografo, già docente di geografia e curatore del MEVM, Museo Etnografico della Valle di Muggio)

16.15–16.45

Pausa

Panel 3 Cartografia e cittadinanza nella società contemporanea

Chair: Oliviero Ratti

16.30–17.15

Le funzioni sociali della mappa
Claude Raffestin (prof. em. UNIGE)

17.15–17.45

Discussione e conclusioni
Oliviero Ratti e Gian Paolo Torricelli

17.45–18.00

Fine del workshop e rinfresco

