



B part of it! PROGRAMMA COMPLETO

PLENARIA - Ricerca e mappe partecipative: principi e pratiche

Data e ora: Martedì 7 novembre dalle 15.00 alle 18.00

Dove: online

L'incontro in plenaria introduce al percorso e permette di acquisire principi e competenze di base per l'applicazione della ricerca e delle mappe partecipative. Si svolgerà in due parti:

Prima parte

- Sonia Stefanizzi (Officina della Scienza Università degli Studi di Milano Bicocca) Apertura dei lavori
- Sonia Bergamo (Officina della Scienza Università degli Studi di Milano Bicocca) *Il percorso "B part of it!" e i suoi obiettivi*
- Conny Russo (Università degli Studi di Milano-Bicocca) Cos'è (e cosa non è) ricerca partecipativa?
- Federica Burini (Università di Bergamo) La cartografia partecipativa

Discussione

Seconda parte

- Laura Criscuolo (IGG CNR) Bridges, mappe partecipative per la fertilità del suolo
- Francesca Valsecchi (Università Tongji Shanghai) Mappare comunità online. Il caso di Erowid
- Maria Chiara Minciaroni e Debora Satta (Touring Club Italiano) *Nativi. Con le scuole per riscoprire il territorio*
- Pietro Centorrino (Scienza Radicata) e Annabella Da Re (Gastivists) *La mappatura partecipativa e l'attivismo per l'ambiente*

Discussione

Chiusura e istruzioni per i laboratori

LAB 1 - Città inclusive: barriere ed ostacoli dei modelli urbanistici

Data e ora: Martedì 14 novembre dalle 15.00 alle 18.00

Dove: Università degli Studi di Milano-Bicocca, U6-Agorà, secondo piano, Sala Lauree Giurisprudenza

Partecipano:

Carlotta Antonelli (Università La Sapienza di Roma)





Serena Olcuire (Università La Sapienza di Roma) Miriam Serini (Università degli Studi di Milano-Bicocca) Zenia Simonella (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca) Matteo Zani (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Questo workshop ha l'obiettivo di riflettere sul modo in cui viene attraversata e vissuta la città dalla prospettiva di diverse soggettività con un focus su genere e disabilità. Nella prima parte, attraverso alcuni stimoli proposti dagli esperti, i partecipanti saranno invitati a riflettere sull'esperienza nella città adottando la prospettiva della "diversità e inclusione". Nella seconda parte, si svolgerà un laboratorio esperienziale in cui sarà elaborata una mappa concettuale. In particolare, si chiederà ai partecipanti di costruire una rete di temi e concetti fra loro collegati, che rappresenti il modo in cui la città viene vissuta dalle diverse soggettività, considerando i vari ambiti che compongono la città (trasporto, servizi etc.). Attraverso la mappa, i partecipanti individueranno gli elementi che facilitano ed ostacolano l'inclusione delle diverse soggettività nello spazio urbano. Il laboratorio si chiuderà con un momento di discussione e di restituzione del lavoro svolto.

Numero massimo di partecipanti: 30

LAB 2 - OpenStreetMap: Voluntary Mapping degli spazi urbani

Data e ora: Martedì 21 novembre dalle 15.00 alle 18.00

Dove: Università degli Studi di Milano-Bicocca, U7-Civitas, terzo piano, Aula Pagani - Attività laboratoriale all'aperto nel quartiere Bicocca

Partecipano:

Oscar Azzimonti (Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Sonia Bergamo (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Simone Caiello (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Luca Daconto (Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Federica Gaspari (Politecnico di Milano e PoliMappers)

Sara Della Santina (Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Lorenzo Stucchi (Politecnico di Milano, PoliMappers e OpenStreetMap Italia)

OpenStreetMap è un progetto collaborativo finalizzato a creare mappe del mondo a contenuto libero. Il progetto punta ad una raccolta mondiale di dati geografici, con scopo principale la creazione di mappe e cartografie. La prima parte del laboratorio sarà dedicata alla presentazione del progetto OpenStreetMap e dell'esperienza della community locale e internazionale dei mappatori. Seguirà un momento formativo sugli strumenti di mappatura utile a condividere le competenze necessarie per procedere all'attività di rilevazione sul campo. Infine, camminando per il quartiere Bicocca, ogni partecipante utilizzerà il proprio smartphone per rilevare elementi dello spazio urbano. Per partecipare è quindi necessario uno smartphone con spazio sufficiente per utilizzare un'applicazione per il caricamento dei dati sulla piattaforma OpenStreetMap. Il laboratorio chiuderà con un momento in aula di discussione e di restituzione del lavoro svolto

Numero massimo di partecipanti: 30





LAB 3 - Luoghi della mia/nostra della memoria: mappare i ricordi di Milano

Data e ora: Martedì 28 novembre dalle 15.00 alle 18.00

Dove: Cittadella degli Archivi

Partecipanti:

Sonia Bergamo (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Rosa Gessa (Biblioteche rionali - Comune di Milano)

Marina Malavasi (Hypereden)

Rocco Ronza (Urban Genoma)

Gregorio Taccola (Officina della Scienza - Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Federica Tassara (Biblioteche rionali - Comune di Milano)

Ilaria Torelli (Civiche Raccolte Storiche di Milano)

Marco Vedoà (Urban Genoma)

Il laboratorio propone la progettazione del "cubo della memoria": un oggetto tridimensionale da situare in una mappa dei luoghi della mia/nostra memoria. Il "cubo della memoria", nelle sue dodici facce (6 esterne e 6 interne), porta varie tipologie di contenuti (immagini, parole, riproduzioni di documenti, disegni, ecc.) per legare esperienze passate e memorie personali a uno specifico luogo della città di Milano. Il laboratorio propone percorsi di ricerca attraverso civici archivi, biblioteche e musei, e invita a riflettere sul legame tra memorie private e memorie pubbliche, sulla costruzione della memoria civica, sull'oggettivazione e la spazializzazione delle memorie.

Numero massimo di partecipanti: 25