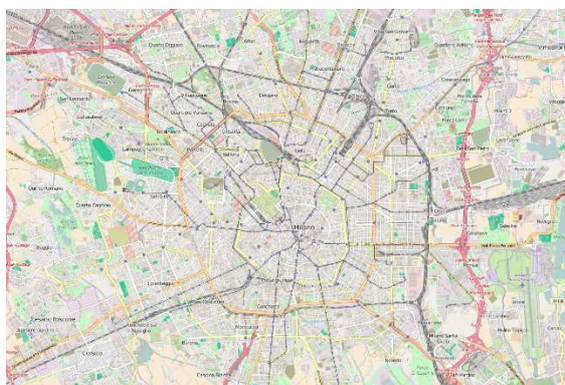


OpenStreetMap e ricerca scientifica. Possibili utilizzi degli open data territoriali nelle scienze sociali



10 Maggio 2016 Ore 14,30
Aula de Lillo, Edificio U7, 2° piano
Università di Milano-Bicocca, Via Bicocca degli Arcimboldi 8

Da alcuni anni la produzione di open data è in costante crescita e, in misura sempre maggiore, tali dati costituiscono un'importante risorsa per la comunità scientifica, in diversi ambiti disciplinari. Uno di questi, in particolare, riguarda i dati territoriali attraverso cui è possibile effettuare analisi cartografiche, spaziali e di ricerca urbana. UniData – Bicocca Data Archive, con la collaborazione di Wikimedia, organizza un incontro sui dati OpenStreetMap al fine di esplorare le potenzialità e i vantaggi che tale fonte di dati può avere per la ricerca scientifica.

14.30 – 15.15 APERTURA

Prof.ssa **Sonia Stefanizzi**, Direttore centro UniData – Bicocca Data Archive, Dip. Sociologia e Ricerca Sociale
Prof. **Andrea Maurino**, UniData – Bicocca Data Archive, Dip. Informatica, Sistemistica e Comunicazione
Prof. **Mario Boffi**, UniData – Bicocca Data Archive, Dip. Sociologia e Ricerca Sociale

14.45 – 15.15 PRESENTAZIONE DI OPENSTREETMAP (OSM)

OSM e le scienze sociali, caso di studio e strumento per analisi e statistiche
Dott. **Alessandro Palmas**, Project manager OpenStreetMap – Wikimedia Italia

15.15 – 16.30 APPLICAZIONI, ESEMPI E POSSIBILI UTILIZZI DI OSM NELLA RICERCA SCIENTIFICA

Chair: Prof. **Mario Boffi**, UniData – Bicocca Data Archive, Dip. Sociologia e Ricerca Sociale

L'uso di OSM e open data nella costruzione di indicatori socio-territoriali. Il caso dell'accessibilità urbana

Dott. **Luca Daconto**, Dip. Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Milano-Bicocca

OSM per la ricerca urbana: spunti di riflessione ed esperienze in corso

Dott. **Fabio Manfredini**, Dott. **Daniele Villa**, Dip. Architettura e Studi Urbani, Laboratorio Analisi Dati e Cartografia, Politecnico di Milano

16.30 – 17.00 Q&A E INTERVENTI DAL PUBBLICO