



Dipartimento di Architettura

Corso di Urbanistica 2 (P. Rovigatti, con D. Bisceglia, G. Beatrice, G. De Benedittis)

OCA Osservatorio Cittadinanza Attiva e Partecipazione Pescara

a.a. 2015-2016

Sharing maps/*Crowd based maps*/**Collaborative mapping**

Strumenti e esperienze di informazione geografica libera e democratica, a supporto della partecipazione informata

Seminario conclusivo del corso di Urbanistica 2 (Prof. P. Rovigatti, con D. Bisceglia, G. Beatrice, G. De Benedittis)

Giovedì 17 dicembre 2015 -Ore 15,00 – 18,00

Laboratorio D, Dipartimento di Architettura, Pescara

Sempre più persone al tempo d'oggi fanno uso di sistemi di localizzazione e informazione geografica, spesso condividendo informazioni e dati aperti, offerti dalle pubbliche amministrazioni o da inediti portali di informazione geografica e territoriale *crowd based*, basati letteralmente sulla folla, cioè sull'apporto informativo partecipe o a volte indiretto degli stessi utenti di tale sistema. E' la nascita di un fenomeno effimero, oppure una condizione destinata a costruire condizioni strutturali per una nuova era della partecipazione al governo del territorio e della città, inedita e forse inattesa condizione di *democrazia aumentata*, grazie all'apporto di nuove tecnologie ma soprattutto alle nuove pratiche di *sharing economy* e di *sharing knowledge*? Un seminario di fine corso dedicato al racconto di esperienze e nuovi strumenti per provare a capire qualcosa attorno al fenomeno delle sharing maps e dell'informazione libera, e per provare a partecipare ad un processo emergente, di cui dovrebbero interessarsi per primi architetti e urbanisti.

Saluti **Paolo Fusero**, Direttore Dd'A

Introduzione. Partecipazione al tempo di Internet 2.0 **Piero Rovigatti**, Dd'A

CASI DI STUDIO (a cura di Giuseppe Beatrice e Daniela Bisceglia)

Pop Hub, Bari

mappiNA, Napoli

City-Hound, Roma

Crowd Mapping Mirafiori Sud, Torino

PROGETTI

Osservatorio Beni Comuni Castelli Romani, **Daniela Bisceglia**, Dd'A

OCA – Osservatorio Cittadinanza Attiva, Pescara, **Giuseppe Beatrice**, Dd'A

CONTRIBUTI ON LINE

BeniConfiscati, Palermo, **Andrea Borruso**

Nuovi software geografici open source e dati geografici liberi,

Paolo Cavallini, GFOSS – Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera

L'Open source nell'uso della professione di esperto GIS, **Antonio De Maio**

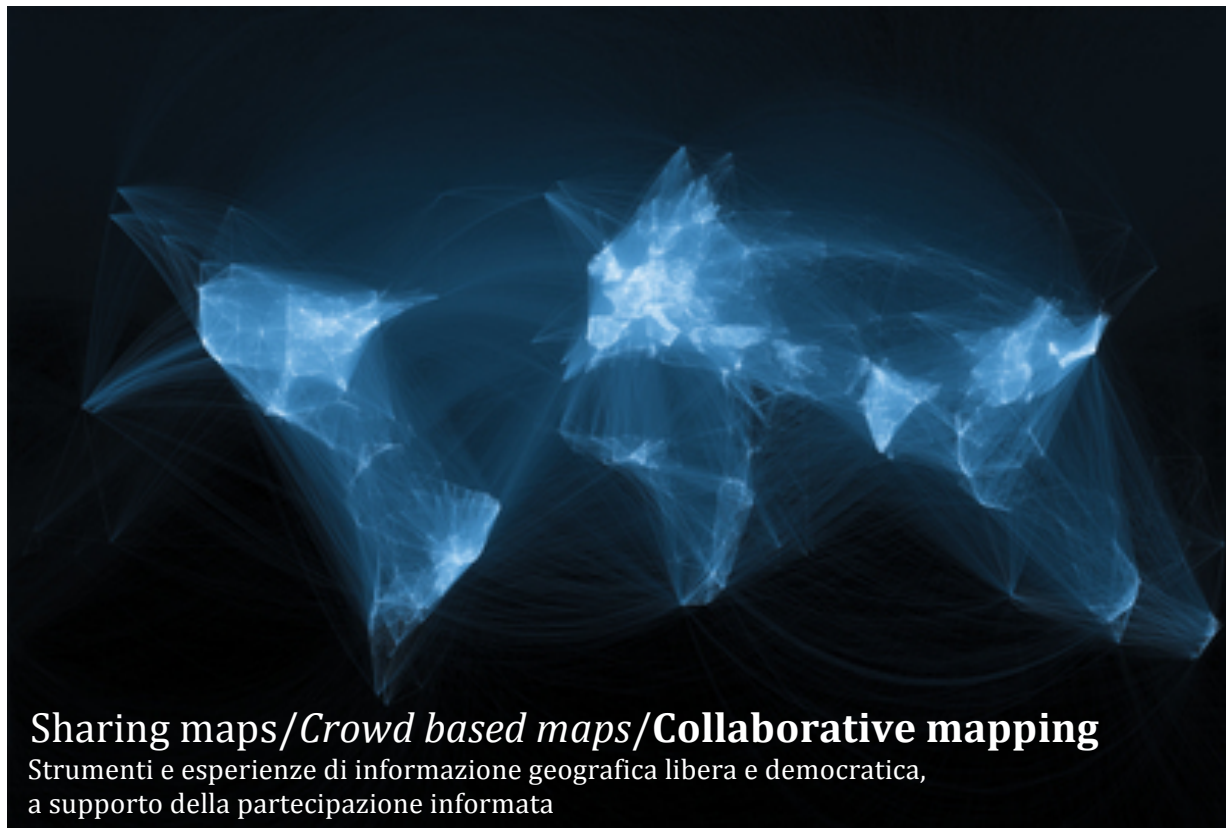
Conclusioni, **Piero Rovigatti**, Dd'A



Dipartimento di Architettura

Corso di Urbanistica 2 (P. Rovigatti, con D. Bisceglia, G. Beatrice, G. De Benedittis)

OCA Osservatorio Cittadinanza Attiva e Partecipazione Pescara



Seminario conclusivo del corso di Urbanistica 2

(Prof. P. Rovigatti, con D. Bisceglia, G. Beatrice, G. De Benedittis)

Giovedì 17 dicembre 2015 - Ore 15,00 – 18,00

Laboratorio D, Dipartimento di Architettura, Pescara

Sempre più persone al tempo d'oggi fanno uso di sistemi di localizzazione e informazione geografica, spesso condividendo informazioni e dati aperti, offerti dalle pubbliche amministrazioni o da inediti portali di informazione geografica e territoriale *crowd based*, basati letteralmente sulla folla, cioè sull'apporto informativo partecipe o a volte indiretto degli stessi utenti di tale sistema. E' la nascita di un fenomeno effimero, oppure una condizione destinata a costruire condizioni strutturali per una nuova era della partecipazione al governo del territorio e della città, inedita e forse inattesa condizione di *democrazia aumentata*, grazie all'apporto di nuove tecnologie ma soprattutto alle nuove pratiche di *sharing economy* e di *sharing knowledge*? Un seminario di fine corso dedicato al racconto di esperienze e nuovi strumenti per provare a capire qualcosa attorno al fenomeno delle sharing maps e dell'informazione libera, e per provare a partecipare ad un processo emergente, di cui dovrebbero interessarsi per primi architetti e urbanisti.

Saluti **Paolo Fusero**, Direttore Dd'A

Introduzione. Partecipazione al tempo di Internet 2.0 **Piero Rovigatti**, Dd'A

CASI DI STUDIO (a cura di Giuseppe Beatrice e Daniela Bisceglia)

Pop Hub, Bari

mappiNA, Napoli

City-Hound, Roma

Crowd Mapping Mirafiori Sud, Torino

PROGETTI

Osservatorio Beni Comuni Castelli Romani, **Daniela Bisceglia**, Dd'A

OCA – Osservatorio Cittadinanza Attiva, Pescara, **Giuseppe Beatrice**, Dd'A

CONTRIBUTI ON LINE

BeniConfiscati, Palermo, **Andrea Borruso**

software geografici open source e dati geografici liberi,

Paolo Cavallini, GFOSS – Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera

L'Open source nell'uso della professione di esperto GIS, **Antonio De Maio**

Conclusioni, **Piero Rovigatti**, Dd'A