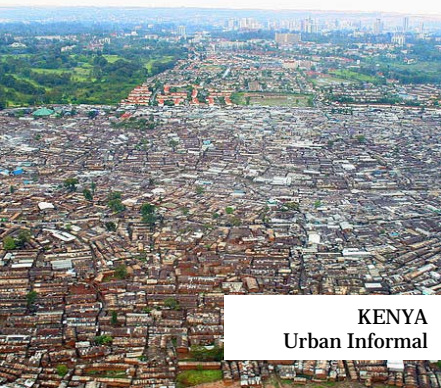
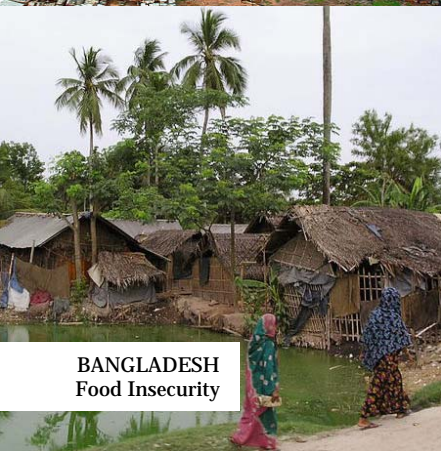


Milano, Aula S.1.2
21 Ottobre 2016 – 17.00

WE BUILD HUMANITARIAN MAPPERS! discover the YouthMappers Network



KENYA
Urban Informal



BANGLADESH
Food Insecurity



ECUADOR
Natural Disaster

YouthMappers

Sfruttando le tecnologie geo-spaziali *open source*, la nostra missione è coltivare una generazione di giovani leader per creare comunità che sappiano reagire in maniera positiva di fronte agli eventi traumatici o alle difficoltà, e che siano in grado di definire il proprio mondo attraverso la sua mappatura.

17:00 Maria Brovelli – A YouthMappers Chapter at PoliMI?

17:05 Patricia Solís – What is YouthMappers?

17:30 Erwee Frikken – YouthMappers Pretoria

17:40 Joan Mutenyo – YouthMappers Uganda

17:50 Dennis Irorere – YouthMappers Nigeria

18:00 Discussione

Dr. **Patricia Solís**, è direttore e co-fondatore di YouthMappers, e Professore Associato di Geografia alla Texas Tech University. Ha sviluppato diversi programmi e studi di ricerca internazionale utilizzando tecnologie geo-spaziali e *social*, e ha promosso scambi Nord-Sud e Sud-Sud tra studiosi ed educatori emergenti in sessanta paesi dell'America Latina, dell'Africa, del Medio Oriente e del Sud-Est asiatico. Le sue aree di ricerca comprendono i cambiamenti climatici, lo sviluppo sostenibile, le risorse idriche, la mappatura *open source* e la geografia.

Frikken Erwee è il responsabile di YouthMappers all'Università di Pretoria (Sud Africa). È laureando e studia i GIS, regolarmente organizza corsi di formazione per gli studenti delle scuole secondarie sull'uso di OpenStreetMap, all'interno del programma "Junior Tukkie".

Mutenyo Joan è studente alla Uganda Christian University – College di Mbale (Uganda): «Sto prendendo la laurea in informatica e sono all'ultimo anno. Sono vice presidente di Youth Chapter (associazione per la promozione della coesione tra i giovani), il nostro gruppo si chiama "mappers for life", e per tutti i compiti che mi vengono assegnati e che riguardano la mobilità e la formazione, utilizzo sempre la piattaforma JOSM (Java OpenStreetMap Editor)».

Dennis Irorere, Federal University of Technology Akure (Nigeria), Dipartimento di Meteorologia e Scienze Climatiche. Coordina il YouthMappers Chapter Azure: «Ho iniziato da poco ad utilizzare OpenStreetMap e l'ho trovato molto utile e interessante perché permette di aiutare gli altri paesi con la mappatura e contribuendo con le informazioni geospaziali a prendere le decisioni migliori».