

BIT-ACT

Anti-Corruption Initiatives from the Grassroots and Digital Media

RESEARCH PROJECT

BIT-ACT utilizes an interdisciplinary theoretical framework that combines corruption studies, science and technology studies and social movement studies, a cross-national comparative research design, and the constructivist grounded theory method to investigate the role of digital media in the struggle against corruption as they are created and employed by national and transnational civil society organizations.

Including a broad range of corrupt practices, corruption is a global problem that affects millions of people, with consequences in different sectors of society. Since the early 1990s, governmental and financial institutions working both at the national and international level (i.e. United States Agency for International Development, World Bank, United Nations) listed corruption as one of the top priorities to be confronted globally. In the past few years, these same actors pointed to the newest developments of Information and Communication Technologies (ICTs) as a significant tool in reducing corruption. Civil society organizations similarly embraced this view, with examples of ICTs employed in anti-corruption initiatives in different parts of the world.

BIT-ACT looks at the usage of ICTs in the anti-corruption efforts of civil society actors. More specifically, the research project will work towards three main research objectives:

- assess how civil society organizations engage with ICTs and, to do so: (a) understand how civil society organizations create different types of digital platforms, services and devices; (b) examine how civil society organizations employ ICTs and embed them in their anti-corruption initiatives; (c) grasp how civil society organizations assign meanings to ICTs;
- appraise how ICTs enable intersections between bottom-up and top-down efforts against corruption and, to do so: (a) estimate to what extent the use of ICTs shape the forms of actions, organizational patterns, and resource mobilization of civil society organizations and rendering them more (or less) dependent on top-down governmental institutions; (b) appreciate to what extent governmental institutions respond to the demands that arouse from civil society organizations engagements with ICTs;
- evaluate how ICTs blend with the transnational dimension of the struggle against corruption and, to do so: (a) understand how transnational civil society organizations create and/or employ different types of ICTs; (b) estimate how such platforms, services and devices created in one country are then exported and used in the context of another country to counter corruption.

BIT-ACT will work towards these research objectives comparing specific cases of usage of ICTs in the anti-corruption efforts of civil society actors in nine countries across the world and at the transnational level. The nine countries are situated in different geo-political areas and this will allow for the development of a global understanding of the phenomenon under investigation: Algeria, Bangladesh, Brazil, Estonia, India, Italy, Spain, Ukraine, and Uruguay.

PLAN OF ACTIVITIES

The Post-Doctoral Researcher will be involved in the following activities under the supervision of the Principal Investigator and in collaboration with the other members of the research team. Please note that some of the activities might vary due to changes that might occur to the overall planning of the research project.

- Complete the literature review related to the main topics covered in the research project;
- Gather empirical qualitative data on the transnational dimension of the research project;
- Support the PI in the comparative stage of data analysis;
- Support the PI with publication-related activities and the ideation/production of other dissemination activities;
- Support the PI with the organization of academic events related to the research project;
- Publication of contents on the website and Twitter account of the research project
- Participation in national and international academic conferences and events.

BIT-ACT

Iniziative anticorruzione dal basso e media digitali

PROGETTO DI RICERCA

BIT-ACT utilizza: un quadro teorico interdisciplinare che combina studi sulla corruzione, studi su scienza e tecnologia e studi sui movimenti sociali; un disegno di ricerca comparativa; e il metodo della *grounded theory* costruttivista per indagare come gli attori della società civile creano e usano i media digitali nella lotta alla corruzione a livello nazionale e transnazionale.

La corruzione è un problema globale che include diversi tipi di pratiche corruttive e che colpisce milioni di persone nel mondo, con conseguenze in diversi settori della società. Dall'inizio degli anni Novanta, le istituzioni governative e finanziarie che lavorano sia a livello nazionale che internazionale (tra cui l'Agenzia degli Stati Uniti per lo Sviluppo Internazionale, la Banca mondiale, le Nazioni Unite) considerano la corruzione come una delle massime priorità da affrontare a livello globale. Negli ultimi anni, questi stessi attori hanno indicato le forme più recenti di tecnologie dell'informazione e della comunicazione, come uno strumento significativo per ridurre la corruzione. Anche le organizzazioni della società civile hanno abbracciato questo punto di vista, ed esistono diversi esempi di media digitali usati per contrastare la corruzione in diverse parti del mondo.

BIT-ACT esaminerà l'uso dei media digitali nel contesto della lotta alla corruzione da parte degli attori della società civile. Più in particolare, il progetto di ricerca vuole raggiungere tre obiettivi principali:

- valutare in che modo le organizzazioni della società civile includono i media digitali nel loro agire e, a tal fine: (a) comprendere in che modo le organizzazioni della società civile creano diversi tipi di piattaforme, servizi e dispositivi digitali; (b) esaminare come le organizzazioni della società civile impiegano tali piattaforme, servizi e dispositivi e lo incorporano nelle loro azioni contro la corruzione; (c) comprendere quali significati le organizzazioni della società civile attribuiscono ai media digitali in relazione alla lotta contro la corruzione;

- valutare in che modo l'uso dei media digitali consenta una intersezione tra la lotta alla corruzione da parte della società civile e la lotta alla corruzione da parte delle istituzioni governative e, a tal fine: (a) stimare in che misura l'uso dei media digitali comporti forme di azione collettiva, i modelli organizzativi e la mobilitazione delle risorse che rendano gli attori della società civile più (o meno) dipendenti dalle istituzioni governative; (b) comprendere fino a che punto le istituzioni governative rispondono alle richieste che provengono dall'uso dei media digitali, da parte degli attori della società civile, per combattere la corruzione

- valutare come i media digitali vanno ad agire al livello transnazionale della lotta alla corruzione e, per fare ciò: (a) comprendere in che modo le organizzazioni transnazionali della società civile creano e / o impiegano diversi tipi di piattaforme, servizi e dispositivi digitali; (b) stimare come tali piattaforme, servizi e dispositivi digitali creati in un paese vengano poi esportati e utilizzati nel contesto di un altro paese per contrastare la corruzione.

BIT-ACT vuole raggiungere questi obiettivi comparando casi specifici di utilizzo dei media digitali in chiave anti-corruzione da parte degli attori della società civile in nove paesi in tutto il mondo e a livello transnazionale. I nove paesi sono situati in diverse aree geopolitiche e ciò consentirà lo sviluppo di una comprensione globale del fenomeno in esame: Algeria, Bangladesh, Brasile, Estonia, India, Italia, Spagna, Ucraina e Uruguay.

PIANO DELLE ATTIVITÀ

La persona assunta come assegnista di ricerca sarà coinvolta nelle seguenti attività sotto la supervisione della PI e in collaborazione con gli altri componenti del gruppo di ricerca. Si prega di notare che alcune delle attività potrebbero variare a causa di cambiamenti che potrebbero verificarsi nella pianificazione generale del progetto di ricerca.

- Completare la revisione della letteratura relativa ai principali argomenti del progetto di ricerca;
- Raccogliere dati empirici qualitativi sulla dimensione transnazionale del progetto di ricerca;
- Supportare la PI nella fase di analisi comparativa dei dati;
- Supportare la PI nelle attività di pubblicazione e nell'ideazione/produzione di altre attività di divulgazione;
- Supportare la PI nell'organizzazione di eventi accademici legati al progetto di ricerca;
- Pubblicazione di contenuti nel sito web e nell'account Twitter del progetto di ricerca.
- Partecipazione a conferenze ed eventi accademici nazionali e internazionali.