

Around the world, millions of people in racial and ethnic minorities face restricted economic and social opportunities and fall victim to discrimination episodes. How does society at large react to discrimination? Do groups not directly discriminated against take a stance pro / against these discrimination episodes? The overarching goal of this project is to answer these questions using evidence from lab-in-the-field experiments and text analyses algorithms, shedding light on the main patterns and on the underlying channels.

In tutto il mondo, milioni di persone appartenenti a minoranze razziali ed etniche si trovano ad affrontare opportunità economiche e sociali limitate e sono vittime di episodi di discriminazione. Come reagisce la società in generale alla discriminazione? I gruppi non direttamente discriminati prendono posizione pro/contro questi episodi di discriminazione? L'obiettivo generale di questo progetto è rispondere a queste domande utilizzando evidenza da esperimenti di laboratorio e algoritmi di analisi del testo, facendo luce sui patterns principali e sui canali sottostanti.

Activities:

They consist of i) reviewing and summarizing available literature, ii) analysis existing observational and survey data, iii) assisting with a design and programming of an experiment, including the pre-registration and pre-analysis plan, iv) assisting with and supervising data collection, v) cleaning and preparing the data for analysis, and vi) assisting the research team on producing text machine algorithms using languages such as Python and R

Consistono in i) revisione e riepilogo della letteratura disponibile, ii) analisi dei dati e di indagine esistenti, iii) assistenza nella progettazione e programmazione di un esperimento, compreso il piano di pre-registrazione e pre-analisi, iv) assistenza e supervisione dei dati raccolti, v) pulizia e preparazione dei dati per l'analisi e vi) assistenza al gruppo di ricerca nella produzione di algoritmi di analisi testuale utilizzando linguaggi come Python e R