

How do migrants imagine Europe?

Insights from the H2020 project Perceptions

Giovedì 23 febbraio 2023 dalle ore 10.00 alle ore 13.00, presso la Sala Pietro Onida della Facoltà di Economia, si terrà una tavola rotonda dal titolo “How do migrants imagine Europe? Insights from the H2020 project Perceptions”. La tavola rotonda ha lo scopo di presentare e discutere i risultati del progetto Horizon 2020 Perceptions.

La discussione sarà moderata dalla Prof.ssa Elena Ambrosetti (coordinatrice del progetto per Sapienza). Interverranno la Dott.ssa Diotima Bertel (SYNYO, coordinatrice del progetto), la Prof.ssa Rut Bermejo Casado (University of Rey Juan Carlos), il Prof. Sergei Shubin (Swansea University), la Dott.ssa Nesrine Ben Brahim (ICMPD), la Dott.ssa Veronika Bilger (ICMPD) e il Dott. Nikola Jovanovic (Capo Ufficio V della Direzione Generale per le Politiche Migratorie e gli Italiani all’Estero del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale). Saluti istituzionali da parte del Prof. Fabio Scarrino (Vice Rettore per le strategie di ricerca competitiva), il Prof. Giorgio Alleva (Direttore del Dipartimento Memotef), il Prof. Fabrizio D’Ascenzo (Preside della Facoltà di Economia).

Perceptions è un progetto di ricerca finanziato dal Programma Horizon 2020 dell’Unione Europea. Il Consorzio del progetto è composto da 26 partner provenienti da 16 diversi paesi. Lo scopo del progetto è comprendere l’impatto delle nuove tecnologie, dei social media e delle percezioni dell’UE sui flussi migratori dai paesi extra-UE ai paesi dell’UE, identificare possibili problemi legati alla mancata corrispondenza tra aspettative e realtà o problemi di sicurezza nazionale e in ultimo creare misure e strategie innovative per combattere la disinformazione nel mondo della migrazione.

*This project has received funding from the European Union’s H2020 Research & Innovation Action under Grant Agreement No 833870

Coordinamento scientifico:

Elena Ambrosetti

PER SAPERNE DI PIU’: <https://www.perceptions.eu/>