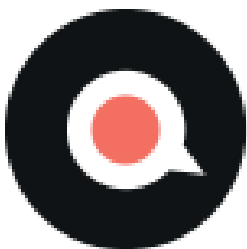


NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile

7. NODES – Sustainable and Digital Nord Ovest (2022-2025)

Finanziato con i fondi del PNRR e guidato dal Politecnico di Torino, il progetto mira a favorire l'adozione di tecnologie digitali da parte di cittadini e imprese delle aree montane della rete NODES, attraverso la costituzione di un Living Lab.



SHORT TERM CITY

8. The short-term city: digital platforms and spatial (in)justice (2020-2023)

La ricerca studia attraverso un approccio multidisciplinare gli effetti trasformativi esercitati nelle città dal capitalismo delle piattaforme. Il progetto è finanziato tramite il programma PRIN del Ministero dell'Università e della Ricerca e guidato dall'Università di Roma La Sapienza.

Il Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistica (ESOMAS) dell'Università degli Studi di Torino conduce analisi interdisciplinari di fenomeni economici e sociali, con il contributo dei maggiori ambiti dell'economia politica, delle scienze storico-sociali, delle discipline statistiche e matematiche.

Nel 2018 ESOMAS si è classificato terzo nella graduatoria dei Dipartimenti di Eccellenza dell'area economica e statistica (Area CUN 13) elaborata dal Ministero dell'Istruzione e della Ricerca italiana. Ciò ha consentito di ottenere un finanziamento extra per il quinquennio 2018-2022, finalizzato a rafforzare e valorizzare le eccellenze della ricerca, con investimenti in capitale umano, infrastrutture e attività formative altamente qualificate.

Contatti:

paoletti.giaccaria@unito.it
chiara.certoma@unito.it
samantha.cenere@unito.it
luis.martin@polito.it



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO ESOMAS
Scienze Economico-Sociali
e Matematico-Statistiche

DIGGEO @ ESOMAS

Digital Geographies of socio-political and economic spaces

I NOSTRI PROGETTI

Gruppo di ricerca

DIGGEO @ ESOMAS – UniTO

Prof. Paolo Giaccaria
 Dott.ssa Chiara Certomà
 Dott.ssa Samantha Cenere
 Dott. Luis Martin



1. Social Digital Innovation e trasformazioni urbane (2020-2022) + Digital Social Innovation in Turin (2021-2023)

Il progetto indaga l'ecosistema dell'innovazione sociale digitale a Torino e le pratiche degli attori dell'ecosistema. In particolare, la ricerca indaga il rapporto fra le comunità di innovatori sociali digitali e lo spazio urbano, adottando metodologie qualitative ispirato all'approccio della Actor-Network Theory.



2. Digital (un)sustainability. Promises, contradictions and pitfalls of ecological transition through digitalization (2022-2024)

La ricerca è volta ad analizzare gli aspetti contraddittori dell'associazione tra transizione ecologica e processi di digitalizzazione, alla base di molti programmi di politica economica e sociale internazionali e nazionali (es. Green Deal europeo, PNRR, etc.), indagando in che modo tali politiche e programmi possano generare conseguenze negative in termini di sostenibilità socio-ambientale.



3. Networks of Laboratories for Civic Technologies

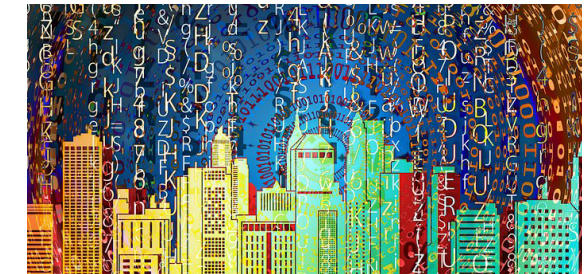
Co-production: Digital Services for the public administration of the future - NCLAB4CIT (2021-2023)

Il progetto, guidato dal Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino, mira a costituire una rete europea di Laboratori Locali di Tecnologie Civiche, dove le pubbliche amministrazioni, i cittadini/e gli attori economici possano sperimentare la co-produzione di servizi pubblici attraverso l'uso di tecnologie digitali.



4. Sustainable Cities and Digital Participation. Analysing and modelling digital social innovation processes in the governance of urban sustainability in Turin and Brussels (2022-2025)

La ricerca indaga iniziative di innovazione sociale digitale che mirano ad affrontare le sfide della sostenibilità nella città e ad alimentare i processi di partecipazione democratica. I processi di condivisione di conoscenza e le pratiche delle comunità di innovatori vengono studiati attraverso un'analisi comparata di due casi, Torino e Bruxelles.



5. Proposta di COST Action su DSI nelle città europee (2022-2023)

Il progetto, risultato vincitore del Grant for Internationalization dell'Università degli Studi di Torino, mira a costituire un network di ricerca internazionale allo scopo di elaborare una proposta di COST Action sugli effetti dell'innovazione sociale digitale in contesti urbani. Oltre venti università e istituti di ricerca prendono parte al progetto.



6. The role of ICT in achieving the SDGs in countries with low digital infrastructure (2022-2023)

Coordinato dal Dipartimento di Culture, Politica e Società dell'Università degli Studi di Torino e finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, il progetto indaga il ruolo delle ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) nel facilitare il raggiungimento dei Sustainable Development Goals.