



### *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.



#### 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:

paolo.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.

## Network of laboratories

*Civic technologies co-production*

### 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.