

Per il ciclo di incontri "i Mercoledì di Nexa" (ogni 2° mercoledì del mese)

191° Mercoledì di Nexa

Un'alternativa al capitalismo digitale? Confini e traiettorie delle piattaforme cooperative

STEFANO TORTORICI (Scuola Normale Superiore e Centro Nexa)

Mercoledì 11 febbraio 2026, ore 17:00

L'incontro si terrà IN PRESENZA e ONLINE

SEDE FISICA: Centro Nexa su Internet e Società,
Politecnico di Torino, Via Boggio 65/a, Torino (1° piano) – Citofono **Portineria**
(seguire le indicazioni segnalate lungo il percorso)

STANZA VIRTUALE: <https://didattica.polito.it/VClass/NexaEvent>

URL dell'incontro: <https://nexa.polito.it/mercoledi-191/>

In risposta al peggioramento delle condizioni di lavoro e alla crescente concentrazione di potere generate dalle piattaforme digitali, accanto a iniziative sociali, sindacali e legislative sono emerse diverse forme di **economie digitali solidali**. Tra queste, nell'ultimo decennio si è registrato un costante aumento globale delle **piattaforme cooperative** che mirano a sviluppare imprese sostenibili capaci di migliorare le condizioni dei lavoratori, fondandosi sulla **proprietà collettiva** e sulla **governance democratica** delle loro piattaforme. Tuttavia, la letteratura recente mette in luce rilevanti **sfide strutturali e organizzative**, tra cui l'accesso al capitale, le difficoltà di scalabilità e la limitata partecipazione dei membri ai processi di governance. Inoltre, la sociologia del lavoro digitale ha finora dedicato scarsa attenzione a queste imprese che in diversi casi rischiano di riprodurre forme di auto sfruttamento.



Il 191° Mercoledì di Nexa affronta questi problemi a partire da un **survey internazionale** condotto su 86 imprese, approfondendo in particolare le identità, dimensioni e sfide di **27 piattaforme cooperative attive**. Successivamente, l'analisi si concentra su uno dei casi più discussi, **The Drivers Cooperative di New York City**, ricostruendone l'ascesa e le tensioni emerse nello sviluppo della piattaforma digitale, e su un pionieristico caso di Intelligenza Artificiale Cooperativa, **Transkribus**. Infine, viene proposta un'estensione della metodologia **Fairwork**, un quadro di valutazione delle condizioni di lavoro nelle piattaforme attivo in oltre trentanove paesi, al fine di tenere conto delle specificità organizzative, valoriali e politiche delle piattaforme cooperative.

Biografia:

Stefano TORTORICI è un dottorando in Scienze Politiche e Sociologia presso la Scuola Normale Superiore, membro del centro sullo studio dei movimenti sociali (COSMOS), e research affiliate presso l'istituto di economia cooperativa digitale (ICDE) della New School di New York City. La sua ricerca approfondisce le sfide delle piattaforme cooperative nel migliorare le condizioni di lavoro e sostenere valori alternativi. Ha frequentato le università di Torino, Bologna, Paris Nanterre, Milano Bicocca e la Vrije di Amsterdam, e svolto ricerca presso la New School e L'Oxford Internet Institute. Ha recentemente pubblicato per Internet Policy Review, Euricse e Harvard Business Review e co-organizzato le conferenze Countervailing Platform Power (Scuola Normale Superiore, Firenze) e Cooperative AI (Istanbul Planning Agency, Istanbul). Dal settembre 2025 sta visitando il Nexa Center for Internet & Society al Politecnico di Torino.

Lettura consigliate:

- Tortorici, S. (2025). [Mapping Platform Cooperatives: Identities, Dimensions and Challenges](#), Euricse Working Paper Series, 138|25
- Bünders, D. J.; Arets, M.; Franke, K. & De Moor, T. (2022). [The Feasibility of Platform Cooperatives in the Gig Economy](#), Journal of Cooperative Organization and Management, 10: 100167
- Tortorici, S. (2026). The Blown Head Gasket Effect. The Rise and Struggles of the Drivers Cooperative in New York City. Internet Policy Review. [Forthcoming]
- Scholz, T. & Tortorici, S. (2025). [Cooperative AI?](#), Institute For the Cooperative Digital Economy.
- Scholz, T. & Tortorici, S. (2025). [5 Ways Cooperatives Can Shape the Future of AI](#), Harvard Business Review, 25 June. Open access

Gli incontri pubblici del Centro Nexa

Il Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino (Dipartimento di Automatica e Informatica), fondato nel 2006, è un centro di ricerca interdisciplinare che, in collaborazione con l'Università di Torino (in particolare i Dipartimenti di Giurisprudenza e di Filosofia e Scienze dell'Educazione) e con l'Accademia Albertina di Belle Arti di Torino, studia le tecnologie informatiche e il loro rapporto con la società.

Durante i “**Mercoledì di Nexa**”, che si tengono **ogni 2° mercoledì del mese dalle ore 17 alle ore 19**, il Centro Nexa su Internet e Società apre le sue porte a tutti gli interessati. Al centro della maggior parte degli incontri un/una ospite invitato/a a dialogare con i direttori del Centro Nexa, il Prof. Juan Carlos De Martin del Politecnico di Torino e i Proff. Marco Ricolfi e Maurizio Borghi dell'Università di Torino, oltre che lo staff, i Fellows del Centro Nexa e tutti i presenti.

Si segnala inoltre che, **ogni 4° mercoledì del mese dalle ore 13 alle ore 14** il Centro Nexa organizza un secondo ciclo di incontri dal titolo “**Nexa Lunch Seminar**”.

Infine, Nexa organizza un **convegno annuale**, tipicamente a dicembre, per discutere un tema di attualità con ospiti nazionali e internazionali.

Maggiori informazioni sugli incontri Nexa, inclusa tutta la serie storica e quasi sempre i relativi video, sono disponibili sul sito del centro Nexa: <https://nexa.polito.it/>. Per restare aggiornati su tutte le attività del Centro Nexa su Internet & Società, oltre a consultare il nostro sito Web, è possibile seguire i seguenti canali:

X: [@nexacenter](#)

Facebook: [@nexa.center](#)

LinkedIn: [Nexa Center for Internet & Society](#)

Instagram: [nexa_center](#)

Lista annunci Nexa: <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa-announce>

È anche disponibile una mailing list di discussione Nexa con oltre 900 iscritti:

<https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa>

Responsabile Comunicazione Centro Nexa su Internet & Società: Valeria Bergantino, tel: +39 011 090 7219, valeria.bergantino@polito.it