

Seminario di studi

Tutele dei lavoratori delle Digital labour platform: tra diritto e tecnoregolazione

Roma 19 marzo 2019

Auditorium INAPP

Corso d'Italia, 34

L'iniziativa è organizzata da INAPP in qualità di organismo intermedio del PON SPAO ed è finanziata con il contributo del Fondo Sociale Europeo 2014-2020

La distribuzione e organizzazione del lavoro mediante piattaforme costituisce senza dubbio uno degli aspetti più attuali e discussi dell'economia digitale. Le *labour platform* non aprono solo inedite prospettive di sviluppo economico, ma pongono anche una serie di questioni che appaiono ben lontane dall'essere risolte. La dimensione sovranazionale delle strutture aziendali, l'architettura multilivello delle infrastrutture tecnologiche, la sostanziale imperscrutabilità degli algoritmi che governano l'organizzazione delle prestazioni lavorative e l'incontro tra domanda e offerta di servizi, generano problemi di difficile soluzione. In questo scenario, il ricorso a rimedi giuridici tradizionali rischia di essere inadeguato alle esigenze di governo dei processi in atto. La sfida – non facile – da affrontare è quella di elaborare nuove strategie regolative capaci di offrire ai lavoratori tutele effettive sul piano economico, sociale e delle condizioni di lavoro, conciliando il tutto con le esigenze dello sviluppo.

Programma

- 9:00** *Welcome coffee*
- 9:30** *Introduce i lavori* Stefano Sacchi, Presidente Inapp
Moderata Marco Centra, Responsabile struttura Lavoro e Professioni, Inapp
- 10:00** *I sistemi algoritmici reputazionali e di controllo nell'economia collaborativa delle labor Platform*, Silvia Donà, Inapp
- 10:30** *Disciplina e tutela del lavoro nelle digital labour platform: un modello di tecnoregolazione*, Massimo De Minicis, Nicola Lettieri, Manuel Marocco, Inapp
- 11:15** *La tutela del contraente debole nella platform economy*, Guido Smorto, Università degli Studi di Palermo
- 11:45** *Blockchain per il bene comune?* Andrea Pannone, Fondazione Bordoni
- 12:15** *Un sistema decentralizzato basato sul blockchain per la tutela delle condizioni del lavoro temporaneo*, Andrea Pinna, Università di Cagliari
- 12:45** *Conclusioni*, Arturo Maresca, Università degli Studi La Sapienza
- 13:15** *Light lunch*