



Roma 18 marzo: secondo appuntamento su reddito garantito e trasformazioni del lavoro

Sabato 18 marzo presso la Città dell'Altra Economia, L.go Dino Frisullo a Roma, il secondo incontro dell'iniziativa promossa dall'Associazione [“Oltre La Crescita”](#) dal titolo: *“Bisogno di lavoro o lavorare senza bisogno? Automazione, futuro del lavoro, reddito di base”*.

Sabato 18 marzo (ore 16.00 – 19.00) il tema affrontato sarà: *“Reddito garantito, lavoro, “cittadinanza”, fondamenti costituzionali”*.

Il programma del 18 marzo ore 16:00 – 19_00:

- Registrazione partecipanti (15.30- 16.00)
- Presentazione iniziativa – *Cinzia Di Fenza*, Pres. Associazione culturale Oltre La Crescita
- *Luigi Ferrajoli* (giurista e filosofo del diritto). **Fondamento costituzionale per un reddito di base.**
- *Cristina Morini* (giornalista, autrice di saggi). **Il lavoro oggi e il controllo sulla vita.**

Dal documento di presentazione dell'iniziativa: “Un dibattito ed una riflessione pubblica, e al contempo, un percorso di (auto)formazione e consultazione – in collaborazione con la rete [Basic Income network – Italia](#) e con K-Alma, associazione di interesse sociale – sul rapporto tra l'automazione ed il lavoro, gli effetti delle politiche neoliberiste e la precarizzazione del lavoro (salarinato) e delle vite e la via d'uscita che il reddito di base, universale e incondizionato, può rappresentare per ripensare il paradigma attuale ed emanciparci, innanzitutto culturalmente, dal dogma del lavoro come “bisogno”. Cosa è Lavoro e cosa no, automazione e perdita di lavoro, welfare solo assistenziale o necessità e attualità di andare verso politiche ed un welfare pensato anche per eliminare ostacoli alla piena espressione dell'individuo? “Cittadinanza”, dignità, diritti, emancipazione, scelta. Quale reddito di base e per quali finalità?”

Un percorso di quattro appuntamenti che terminerà il 7 maggio 2017 con grande spazio per il coinvolgimento dei partecipanti al dibattito, più un incontro finale di restituzione risultati e discussione.

[Leggi qui tutto il programma](#)

[Per maggiori informazioni](#)