

# VareseNews

## Dialogo sulla rivoluzione quantistica

**Pubblicato:** Giovedì 21 Marzo 2019



**Il secolo XX è stato teatro di grandi sconvolgimenti sociali, ma anche di profonde rivoluzioni scientifiche.** Quali riflessi hanno avuto questi mutamenti nella visione del mondo, dall'infinitamente piccolo alla scala cosmica, sulle forme di organizzazione sociale e politica del nostro pianeta? Se lo chiedono **Mario Agostinelli**, sindacalista, ricercatore ambientalista e autore, insieme a Debora Rizzuto, del volume «Il mondo al tempo dei quanti» (Mimesis, 2016), e **Fabio Minazzi**, direttore del Centro Internazionale Insubrico. L'incontro è in programma **venerdì 22 marzo** all'Università dell'Insubria, alle 9 nell'Aula magna del Collegio Cattaneo, in via Dunant 7 a Varese.

Spiega Minazzi: «Nel corso del dibattito verranno esaminate, alla luce dei paradigmi aperti dalla fisica novecentesca, le loro ricadute sul piano dei rapporti sociali e di produzione. **Velocità della luce**, materia granulare, energia discrete, influenza dell'osservatore sulla realtà, sono concetti quotidianamente presenti nelle tecnologie di cui ci serviamo, nelle operazioni finanziarie, nelle telecomunicazioni, nell'organizzazione del lavoro e della produzione, ma non fanno parte della cassetta degli attrezzi concettuale per protenderci verso il futuro. Meglio ancora: sembra che oggi molti esponenti dei gruppi dirigenti ragionino come se tutto fosse ancora rimasto fermo alla **fisica di Newton**. In questo preciso contesto la tecnologia si sta rapidamente trasformando in una sorta di tecnocrazia con cui la partecipazione alle scelte collettive per il futuro è sempre più delegata a pochi uomini».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it