Uno schema e alcuni link utili

Pietro colpevole ... non unico

Rivoli – 12 febbraio 2022

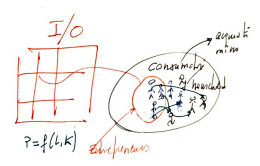


Figure 1: Produzione e consumo micro micro

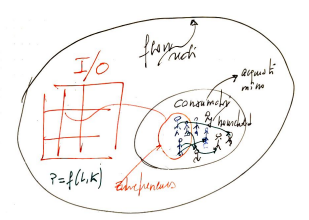


Figure 2: Quadratura flussi reali, con produzione, consumi e ...

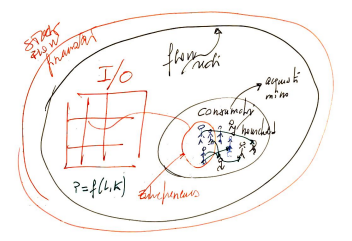


Figure 3: Quadratura stock flussi finanziari, con produzione, consumi e ...

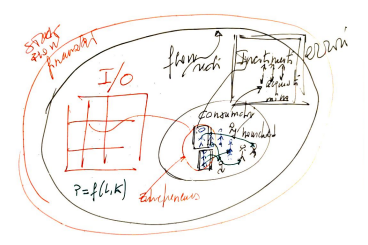


Figure 4: ... investimenti

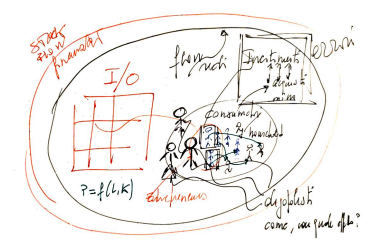


Figure 5: Con oligopolisti



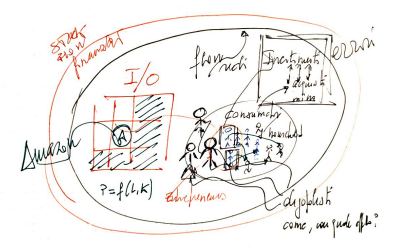


Figure 6: Sovrapposizione produzione industriale e commercializzazione e . . . CHI DECIDE CHE COSA PRODURRE?

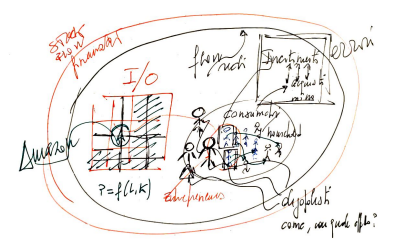


Figure 7: Produzione e commercializzazione distinte per beni durevoli e beni investimento

Queste slide, Overleaf, GitHub, edito formule

- schemaPietroConLink.pdf
- sta in Overleaf con riserva in GitHub
- editor di formule

Deposito e link

Deposito, con:

- un importante paper ABM/stock-flow.
- un paper e una nota di Jack;
- la book proposal di Marco; la nota di Marco si collega al primo modello, del quale abbiamo anche le slide di una presentazione (eq. & ABM) che ho fatto a Agentization;
- la folle book proposal di Pietro, cui si collega un convegnone sulla iGSS con la presentazione il modello del virus, visibili nelle slide;
 - all'idea di iGGS con Genetic Algorithms collego un micro-modello NetLogo costruito per interagire con gli *ABMgnostic*; è anche quello nel deposito, come zip.
- J. Doyne Farmer, Simulation conference September 1, 2021, Simulating the economy (and the financial system in particular), slide, con riferimenti all'ambiente.

Strumenti

Che cosa usiamo?

- SLAPP oppure ...
- Repast4Py?
 A giugno, un seminario presso IRES Piemonte su Repast4Py
 (idea di un modello ABM sul Piemonte, microfondato, stock-flow)

Portare in giro lavori preliminari?

SSC2022 is the 17th annual Social Simulation Conference and will take place from 12?16 September 2022 at the University of Milan, Italy.

Deadline 15 May 2022.