

## Uno schema e alcuni link utili

Pietro colpevole ... non unico

Rivoli – 12 febbraio 2022

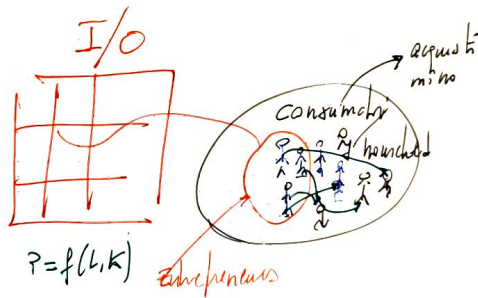


Figure 1: Produzione e consumo micro micro

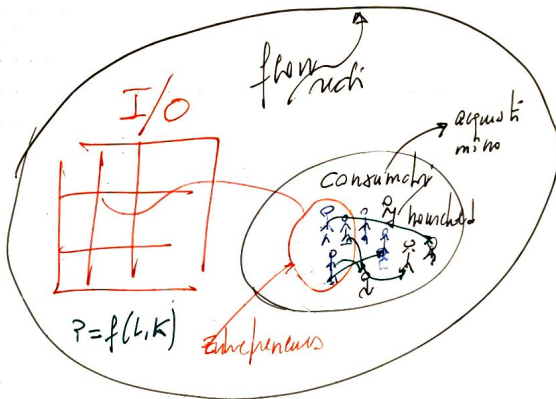


Figure 2: Quadratura flussi reali, con produzione, consumi e ...

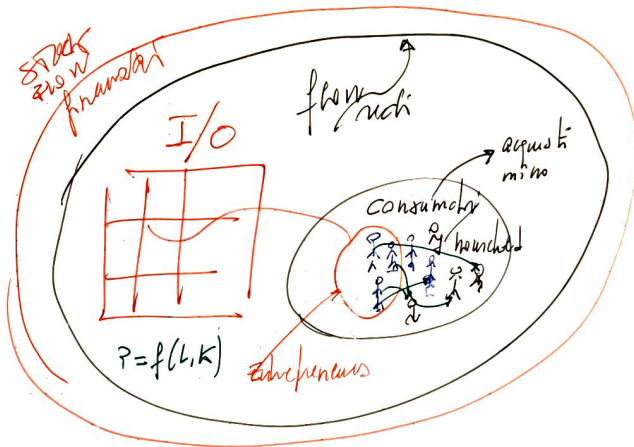


Figure 3: Quadratura stock flussi finanziari, con produzione, consumi e ...

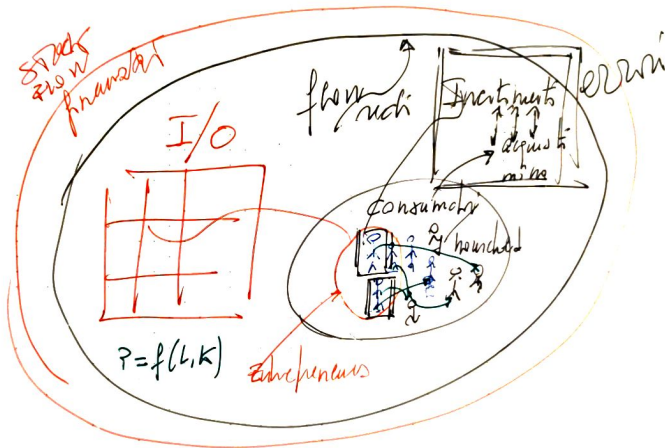


Figure 4: ... investimenti

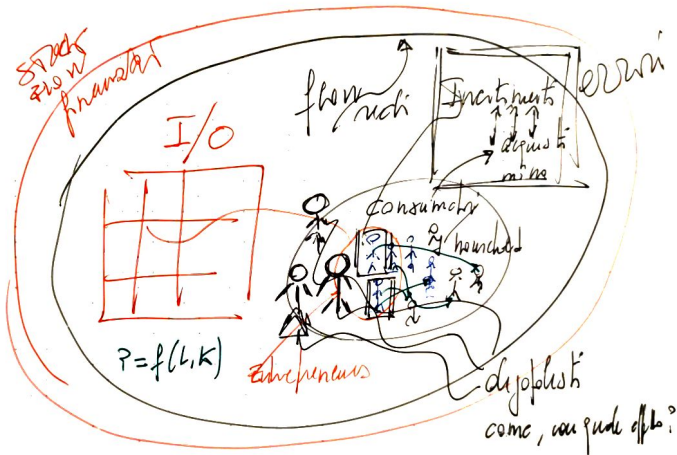
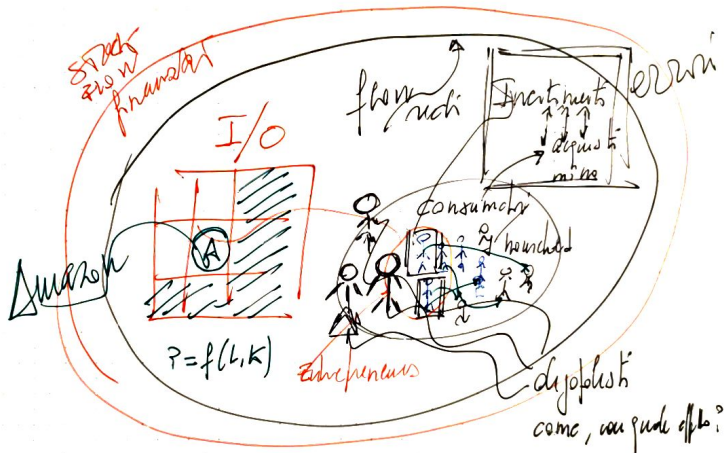


Figure 5: Con oligopolisti



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

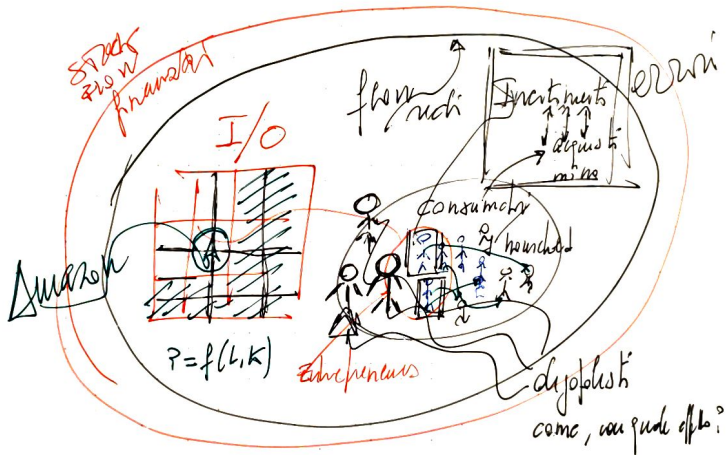


Figure 7: Produzione e commercializzazione distinte per beni durevoli e beni investimento



# 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.