

# Legge di Say

- Producendo dei beni si genera una quantità di reddito equivalente al loro valore; quindi la produzione di una determinata quantità di prodotto interno genera automaticamente il reddito necessario ad acquistarlo

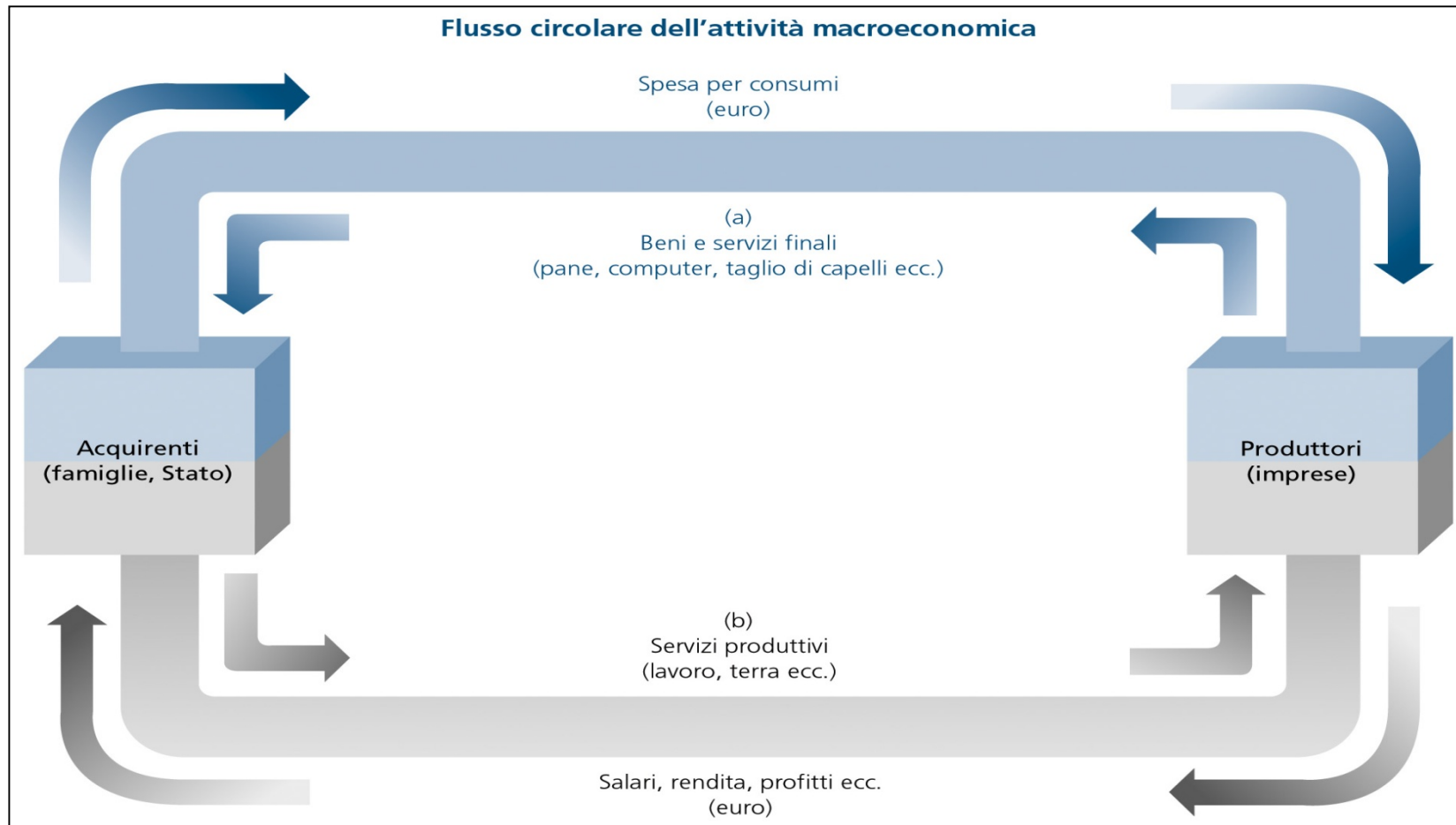
- Tre aspetti della legge di SAY:
- 1) la produzione genera una quantità di reddito equivalente necessario ad acquistarlo
- 2) funzione del risparmio ed investimento
- 3) flessibilità prezzi e salari

la produzione genera una quantità di reddito  
equivalente necessario ad acquistarlo

- Sembrerebbe che per vendere tutto PIL prodotto, corrispondente alla piena occupazione, basterebbe che le imprese non debbano fare altro che produrlo.

- Tutto ciò che viene prodotto genera una identica quantità di reddito
- Difatti vi è identità tra PIL misurato come flusso di prodotti o come flusso di redditi

( Grafico ) Il prodotto interno lordo può essere misurato (a) come flusso di prodotti finali o, in modo del tutto equivalente, (b) come flusso di costi



- Se le imprese producono ciò che i consumatori desiderano tutti i beni e servizi offerti dovrebbero essere acquistati.

- La spesa in consumi, quindi, risulta inferiore al prodotto totale
- Se le famiglie risparmiano parte del loro reddito il risparmio provoca una carenza di consumi ( dispersione )

- Dal momento che alcuni beni non vengono venduti si creerebbe una sovrapproduzione
- Le imprese riducono la produzione si genera disoccupazione ed i redditi si riducono.



( Grafico ) Il prodotto interno lordo può essere misurato (a) come flusso di prodotti finali o, in modo del tutto equivalente, (b) come flusso di costi

