

Capire l'economia tra Stato e mercato: le sfide dell'economia politica

Pietro Battiston



UniPI — Orienta
10 ottobre 2024

Chi sono

Ricercatore dal 2022 presso il *Dipartimento Economia e Management* dell'Università di Pisa.

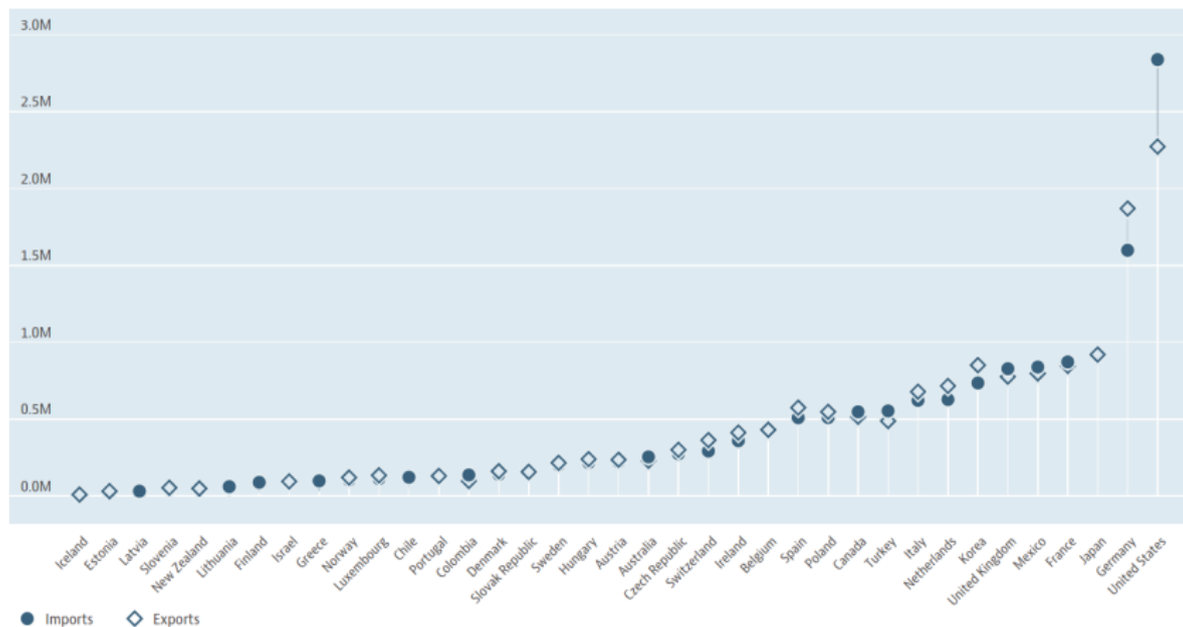
(Prima Pisa, Bologna, Milano-Bicocca, Sant'Anna, Parma)

Temi di ricerca: *reti* economiche e sociali, *economia sperimentale*, *evasione fiscale*.

Cosa insegno: *Economia Politica I*.

La mia pagina web: <https://pietrobattiston.it>

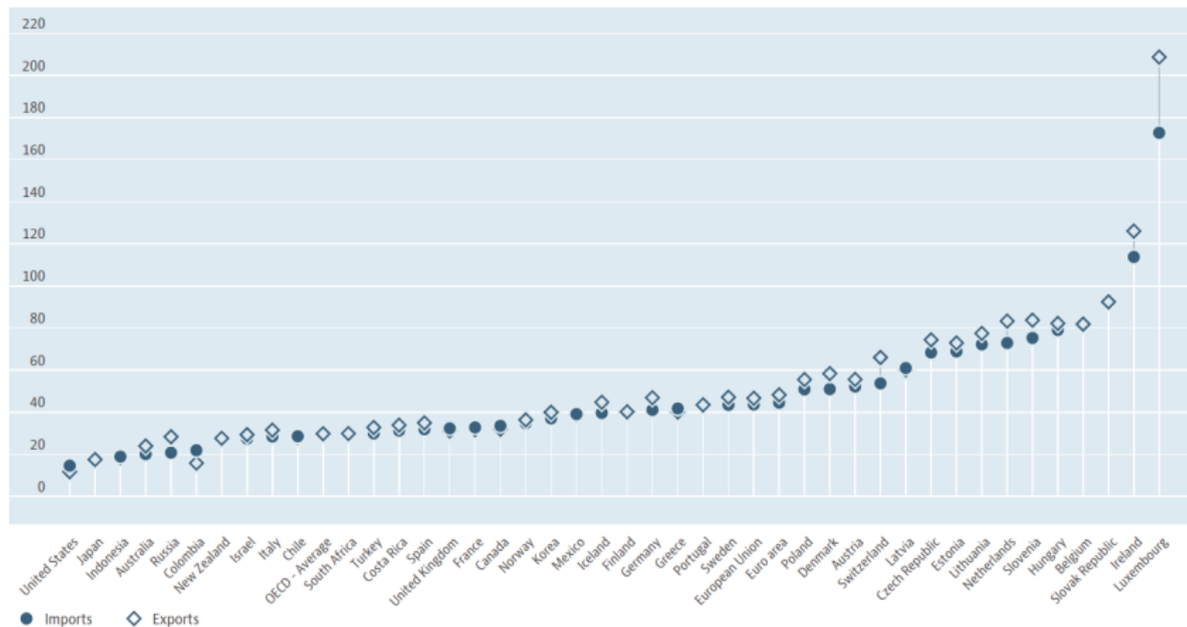
Quanto scambiano i Paesi?



Anno 2019, unità di misura: *miliardi di \$*

Fonte: *OECD*

Quanto scambiano i Paesi? 2/3



Anno 2019, unità di misura: *percentuale del PIL*

Fonte: *OECD*

Perché gli scambi internazionali?

Paese A

Paese B

Economia avanzata:
alti livelli di . . .

Economia più arretrata:
bassi livelli di . . .

- ▶ *capitale*: macchinari, tecnologie, brevetti . . .
- ▶ *capitale umano*: lavoratori formati ed esperti (ma costosi)
- ▶ *know-how*: esperienza, organizzazione
- ▶ *sistema produttivo*: servizi, connessioni

costo per la realizzazione . . .

costo per la realizzazione . . .

- ▶ di un *microscopio*: 150 €
- ▶ di un kg. di *miele*: 5 €
- ▶ di un *microscopio*: 300 €
- ▶ di un kg. di *miele*: 4 €

Ovviamente A vende a B microscopi in cambio di miele.

Conviene *sempre* scambiare?

Paese A

Paese B

costo per la realizzazione. . .

costo per la realizzazione. . .

▶ di un *microscopio*: 150 €

▶ di un *microscopio*: 300 €

▶ di un kg. di *miele*: 5 €

▶ di un kg. di *miele*: ~~4~~ 6 €

A ha costi più bassi di B nel produrre *sia microscopi che miele*.

Scambieranno lo stesso?

Produrre un microscopio costa quanto produrre. . .

30 kg. di miele

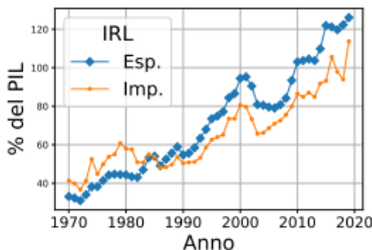
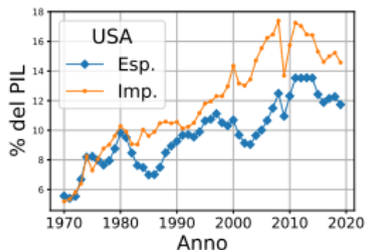
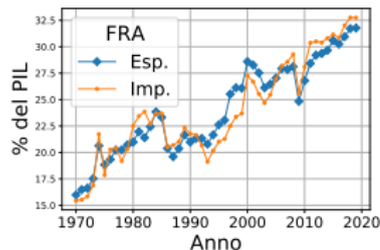
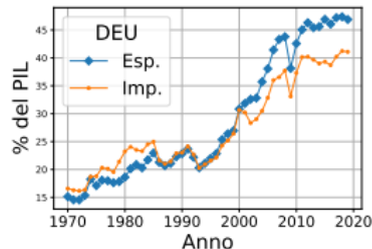
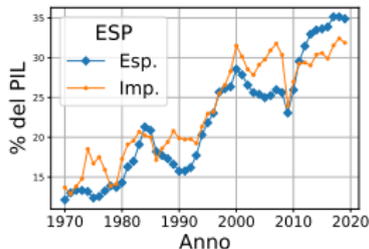
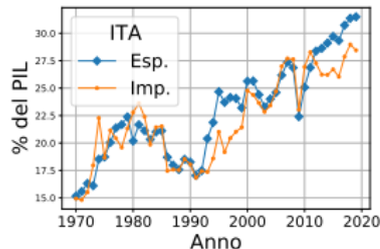
50 kg. di miele

Se A vende un microscopio a B per 40 kg. di miele, *guadagnano entrambi*.

Teoria dei *vantaggi comparati*.

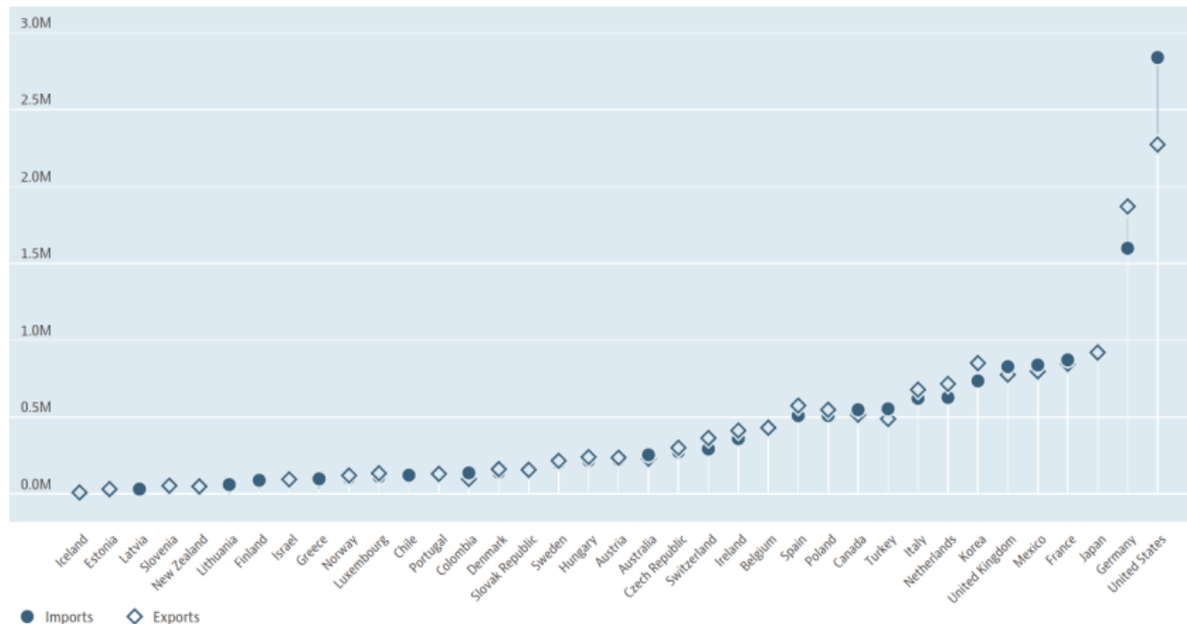
Perché si scambia *sempre di più*?

[notare la scala diversa]



- ▶ Costi inferiori di *trasporto*
- ▶ ... ma anche di *comunicazione* (servizi!)
- ▶ ... e maggiore facilità di *spostamento*

I conti non tornano?



Vari Paesi nel grafico sono *importatori netti*: importano più di quel che esportano ... ovvero consumano più di quel che producono

Chi paga la differenza?!

Bilancia dei pagamenti

Ogni transazione che dà luogo a un pagamento da parte dei residenti di un Paese costituisce una voce passiva nella bilancia dei pagamenti

... come un libro delle entrate e delle uscite... *di vari tipi!*

1. *merci: bilancia commerciale... insieme a servizi e redditi formano il conto corrente*
2. *conto finanziario: prestiti (e simili)*
3. (*conto capitale: abbastanza trascurabile – alcuni tipi di trasferimenti*)

La somma di *tutte queste voci* deve essere 0.

La bilancia dei pagamenti *in pratica*

Tavola 10.1

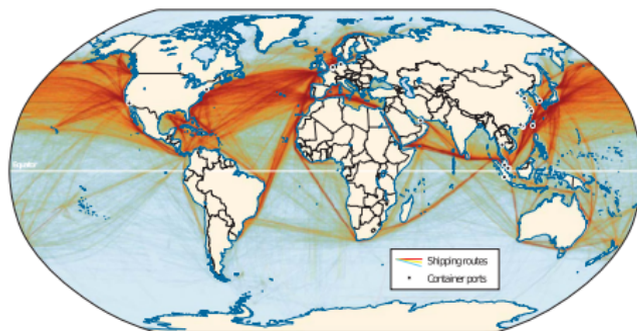
Bilancia dei pagamenti (1)						
(saldi in miliardi di euro, salvo diversa indicazione)						
VOCI	2016	2017	2018	2019	2019 gen.-mar.	2020 gen.-mar.
Conto corrente	44,0	44,7	44,0	52,9	3,8	8,6
in percentuale del PIL	2,6	2,6	2,5	3,0		
Merci	60,0	54,4	45,4	56,9	9,7	15,1
prodotti non energetici (2)	84,9	85,9	85,0	93,0	19,2	22,6
prodotti energetici (2)	-25,0	-31,5	-39,5	-36,1	-9,6	-7,5
Servizi	-4,1	-3,8	-2,7	-1,8	-3,7	-4,4
di cui: trasporti	-8,4	-9,2	-9,5	-9,8	-2,5	-2,1
viaggi	13,8	14,6	16,2	17,2	1,3	0,5
Redditi primari	4,8	9,3	18,8	14,9	4,8	3,9
Redditi secondari	-16,7	-15,1	-17,5	-17,0	-6,9	-6,0
Conto capitale	-2,6	1,0	-0,6	-1,9	-0,2	-0,5
Conto finanziario (3)	32,7	47,6	30,4	46,1	1,1	-0,7
Investimenti diretti	-11,1	0,4	-0,2	-1,5	2,3	7,1
italiani all'estero	12,2	10,9	33,7	24,6	12,1	7,4
esteri in Italia	23,3	10,5	33,9	26,1	9,8	0,3
Investimenti di portafoglio	139,9	84,1	119,9	-50,6	-21,0	32,0
attività: azioni e fondi comuni (4)	44,5	85,8	28,6	36,7	-3,7	-9,8
attività: titoli di debito (4)	22,7	29,3	17,0	30,7	1,9	4,2
passività: azioni e fondi comuni (4)	-0,5	17,8	-4,8	14,7	0,8	-6,8
passività: titoli di debito (4)	-72,3	13,1	-69,5	103,4	18,4	-30,8
Derivati	-3,3	-7,2	-2,7	2,5	0,4	-1,1
Altri investimenti	-91,6	-32,3	-89,3	92,4	18,7	-39,3
Variazione delle riserve ufficiali	-1,2	2,7	2,6	3,2	0,7	0,6
Errori e omissioni	-8,6	2,0	-13,0	-4,9	-2,5	-8,8

Fonte: *Banca d'Italia*.

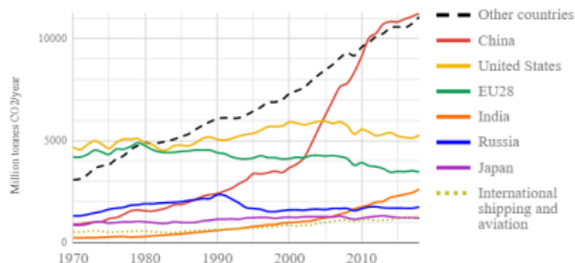
Sono i conti delle transazioni di *tutti* gli italiani con l'estero.

I conti tornano? *Quasi!*

Ci sono altri tipi di flussi internazionali. . .

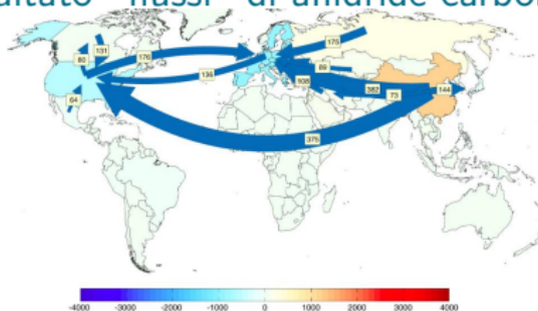


World fossil carbon dioxide emission 1970-2018



Fonte: World Bank World Development Report 2009, Emissions database for Global Atmospheric Research

Risultato “flussi” di anidride carbonica:



Fonte: Forbes

“Carbon leakage”

Una possibile soluzione

“Carbon leakage” → possibile soluzione a livello europeo: *dazi*

Carbon Border Adjustment Mechanism dell'Unione Europea

- ▶ 2023–2025: obbligo di rendicontare le importazioni “a rischio”:
 - ▶ cemento
 - ▶ ferro e acciaio
 - ▶ alluminio
 - ▶ fertilizzanti
 - ▶ electricity
- ▶ Dal 2026: pagamento di “*financial adjustment*”

Altri problemi aperti

- ▶ Produzione più efficiente o *meno diritti* per i lavoratori (e non solo)?
- ▶ (S)vantaggi per tutti o solo per *certe fasce* della popolazione?
- ▶ Perdita di *identità culturale*?
- ▶ Perché nonostante (?) la globalizzazione alcuni Paesi *non crescono* quanto altri?

Grazie dell'attenzione

Potete trovare tutto il materiale della presentazione all'indirizzo:

<https://pietrobattiston.it/internazionali>