

# Pillole di economia dei mercati internazionali

**Pietro Battiston**



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

11 marzo 2022

# Chi sono

Ricercatore dal 2019 presso il *Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali* dell'Università di Parma.

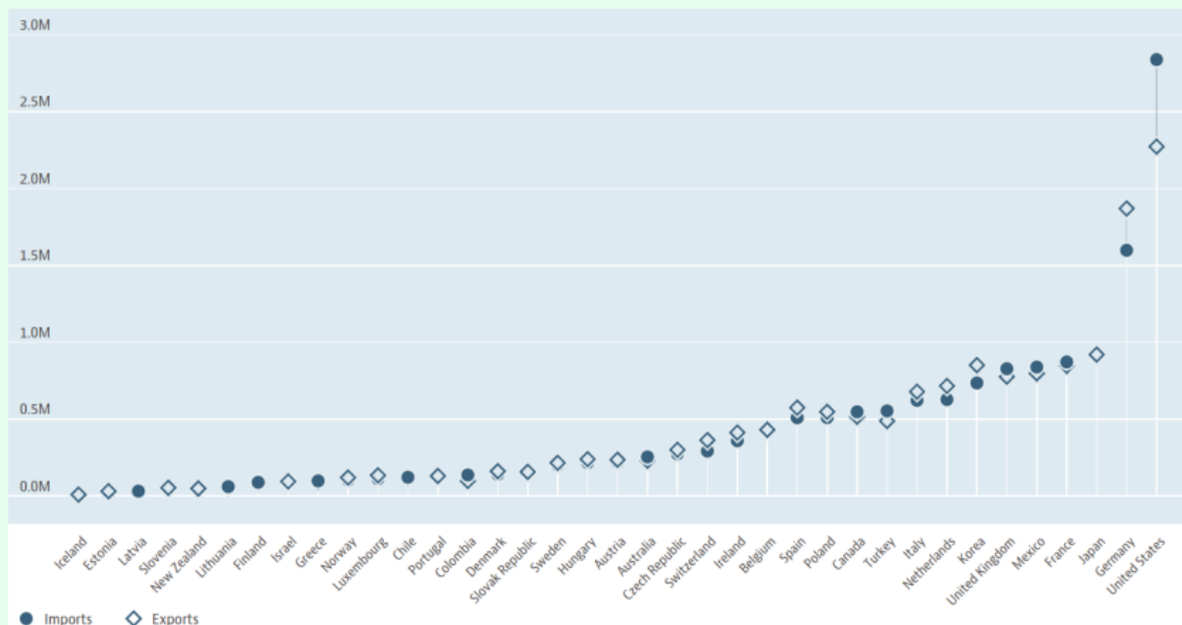
(Prima Pisa, Bologna, Milano-Bicocca, Sant'Anna)

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

Cosa insegno: *istituzioni di economia*, *istituzioni di macroeconomia*.

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

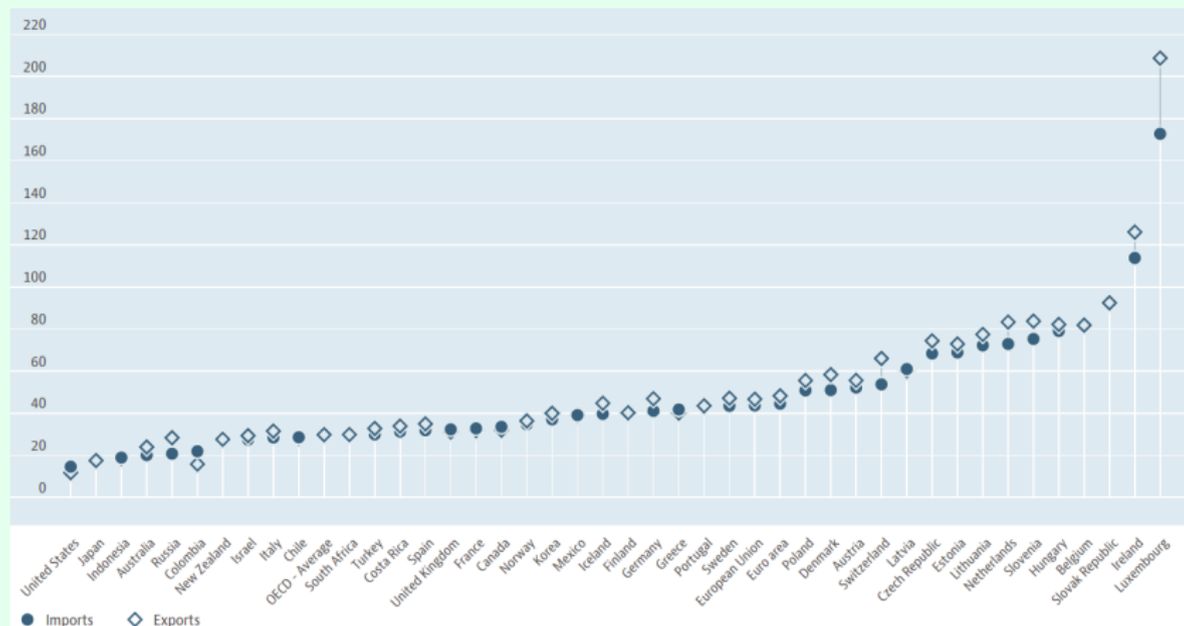
# Quanto scambiano i Paesi?



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

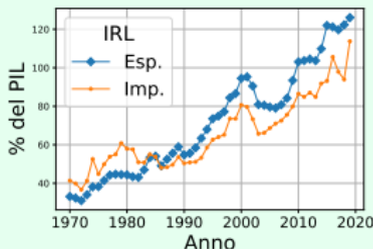
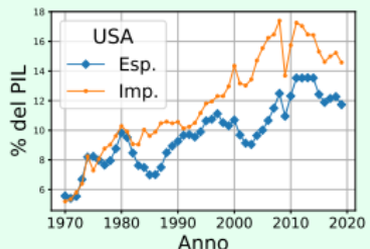
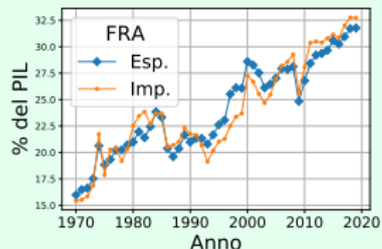
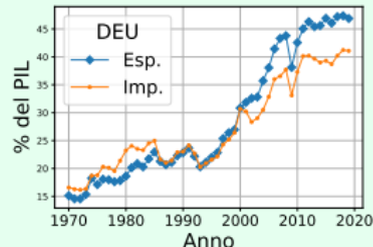
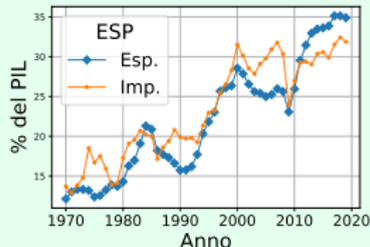
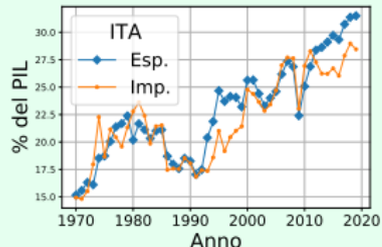
50 kg. di miele

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

Teoria dei *vantaggi comparati*.

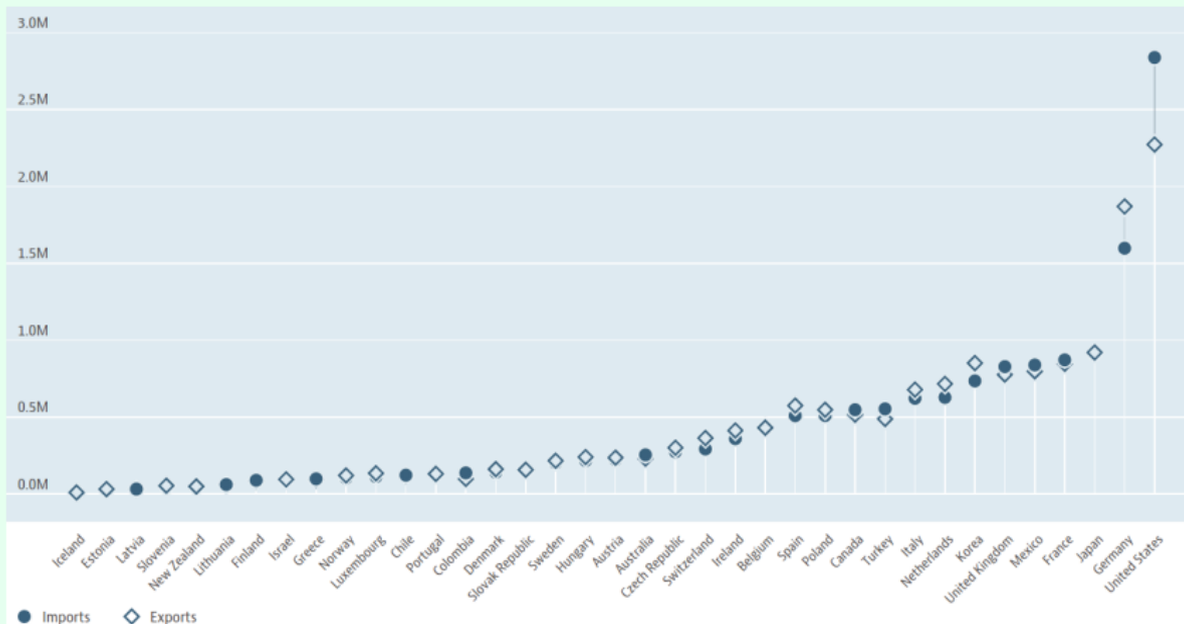
# Perché si scambia *sempre di più*?

[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.
<b>Conto corrente</b>	<b>44,0</b>	<b>44,7</b>	<b>44,0</b>	<b>52,9</b>	<b>3,8</b>	<b>8,6</b>
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
<b>Conto capitale</b>	<b>-2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,5</b>
<b>Conto finanziario (3)</b>	<b>32,7</b>	<b>47,6</b>	<b>30,4</b>	<b>46,1</b>	<b>1,1</b>	<b>-0,7</b>
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
<b>Errori e omissioni</b>	<b>-8,6</b>	<b>2,0</b>	<b>-13,0</b>	<b>-4,9</b>	<b>-2,5</b>	<b>-8,8</b>

Fonte: *Banca d'Italia*.

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

I conti tornano? *Quasi!*



# 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>