

Orientamento consapevole

Economia e Finanza per governare imprese e istituzioni

Prof. Nicola Coniglio – Politica economica

28 marzo 2022

Dipartimento di Economia e Finanza

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il mercato

Elemento centrale nelle nostre vite: tutti noi siamo
'partecipanti attivi' di numerosi mercati;

Tema centrale per chi studia discipline economiche

Cos'è un mercato?

Un insieme dei compratori e dei venditori di un bene o servizio

Mercatino regionale di Bari



Wall street



Piattaforme globali di mercato

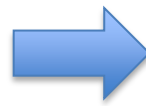
amazon



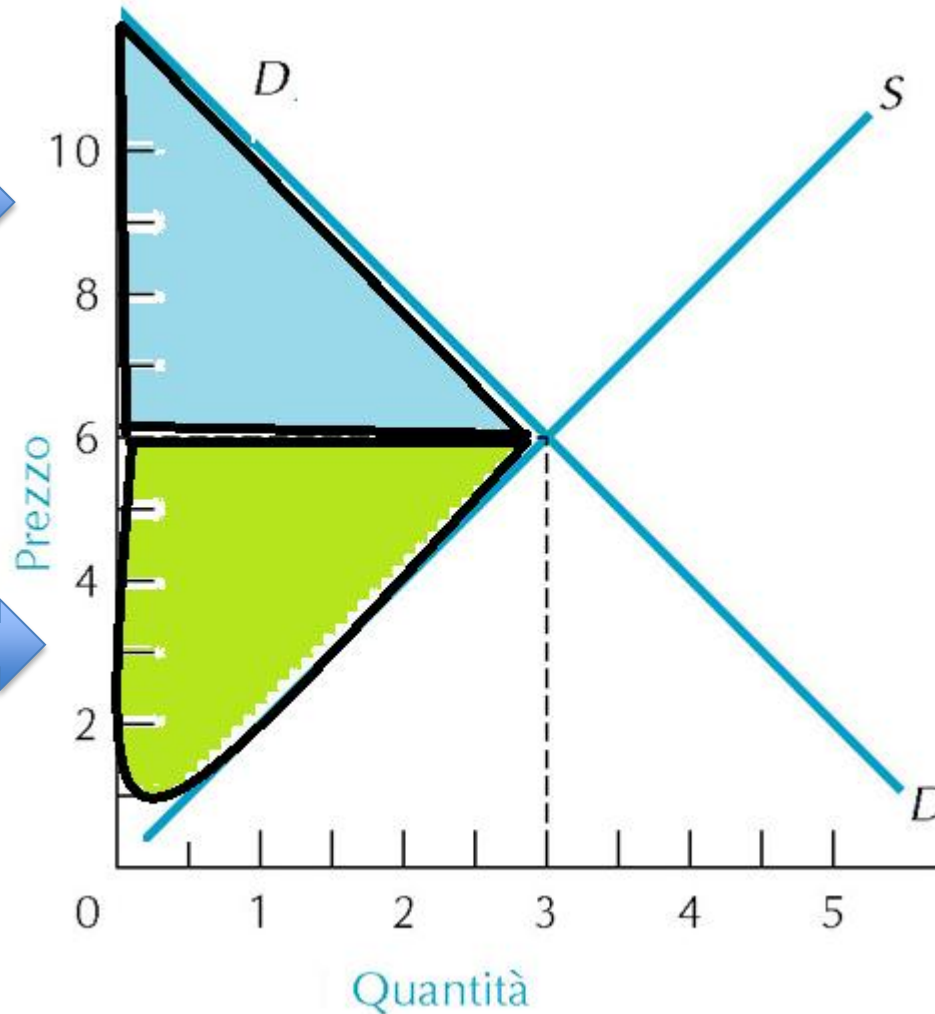
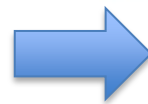
airbnb

Il 'surplus' (benessere) generato da un mercato

Surplus del consumatore



Surplus del produttore



**Lasciare i mercati 'liberi' di
funzionare o regolamentarli
attraverso interventi di politica
economica?**

Caso 1. Quando il 'prezzo' non è 'giusto'



Q1. Quanto costa questo barattolo di pomodori?

Q2. Come viene ripartito il 'valore' del prodotto tra le diverse fasi di produzione (dai campi allo scaffale del supermercato)?

Il **consumatore** paga questa scatola di pomodori pelati 90 centesimi di € (circa 1,80€ al kg di prodotto 'sgocciolato')

La **grande distribuzione** acquista dai trasformatori la scatola a circa 60-70 centesimi di € (stima)

L'**industria di trasformazione** acquista i pomodori 'sfusi' a 0,11 centesimi al Kg (generalmente da **intermediari** che acquistano dagli **agricoltori**)

Al **bracciante**: circa 1-1,5 centesimi per kg

Scomposizione stimata del valore aggiunto:

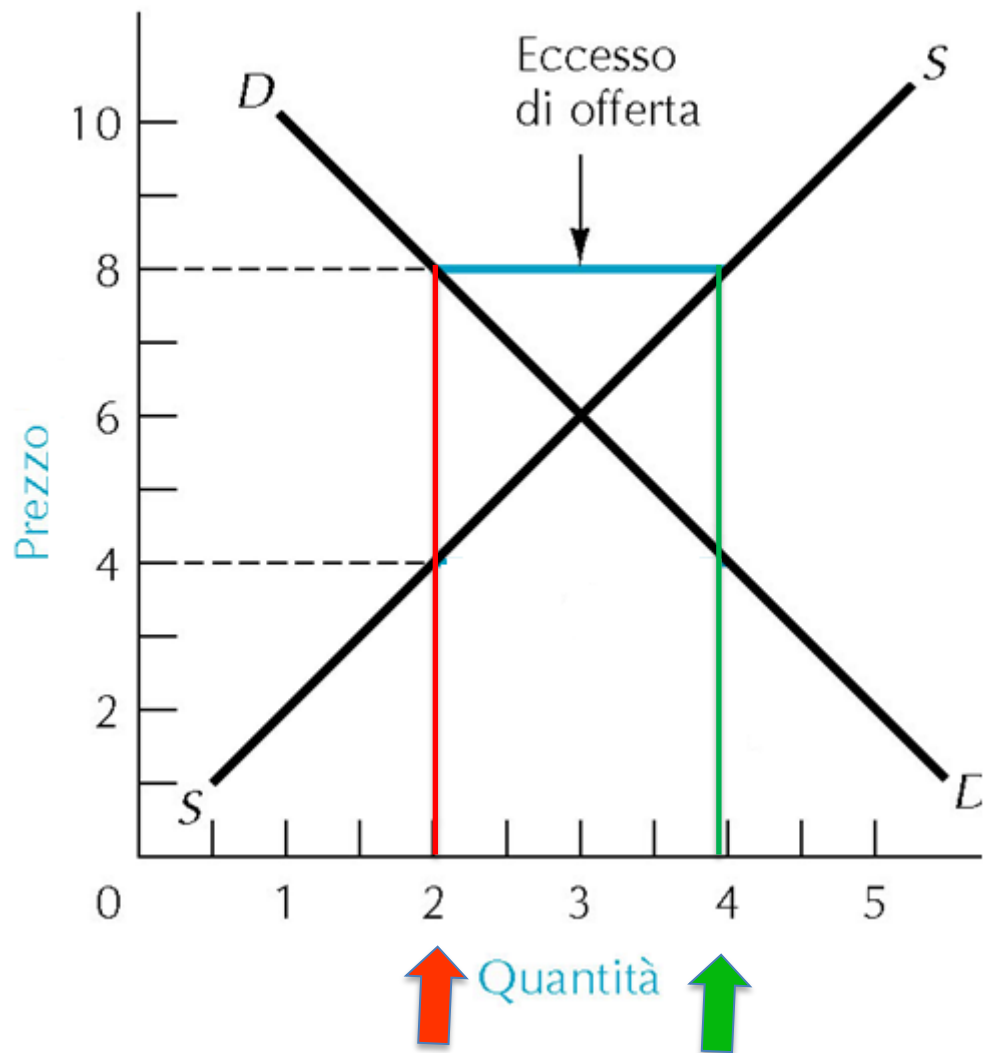
distribuzione + logistica (circa 25%-35%), industria di trasformazione (55-65%), produzione + intermediazione (poco più del 10%, di cui 0,8-1% al bracciante)

Se il prezzo non è 'giusto' cosa si può fare?



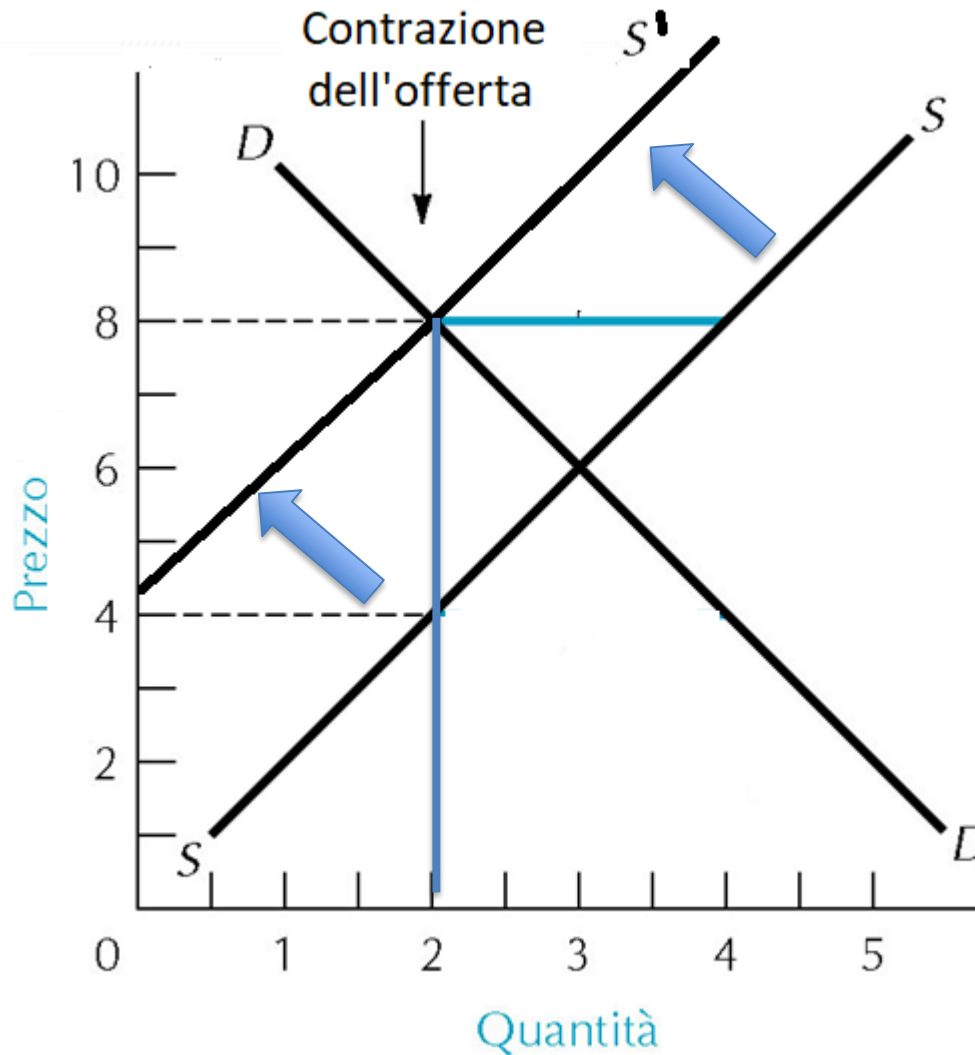
Opzione 1. Imporre un prezzo minimo di acquisto (es. 1 euro al litro, come richiesto dai pastori sardi)

Le conseguenze dell'imposizione di prezzi minimi



Problema.
Che si fa con l'eccesso di offerta?

E se si contrae l'offerta?



Le conseguenze della guerra in Ucraina su molte materie prime

Quale alternativa?

- Prima di ‘governare’ il mercato è fondamentale conoscere le sua struttura e composizione, le sue dinamiche e il suo funzionamento;
- Se il prezzo del gas o di altre materie prime è troppo alto: **dipende dalla struttura della domanda o dall’offerta?**
- Possibili cause:
 - L’offerta (chi vende) ha un eccessivo potere contrattuale (pochi venditori che ‘dettano’ le loro regole;
 - La domanda (chi vende) è cresciuta in modo fisiologico e questo spinge i prezzi in alto (temporaneamente) fino a quando la produzione non aumenta;

La dimensione dei mercati:

La globalizzazione

Prospettiva storica.... Stiamo vivendo nella *terza fase* della 'globalizzazione' (forse siamo entrati in una quarta!)

Fase 1) 1860-1914: navi a vapore e ferrovia, accordi commerciali bilaterali (es: Cobden-Chevalier 1860), colonizzazione

Fase 2) dal 1945: GATT/OMC, integrazione regionale, containers ('la scatola magica'), trasporti intermodali, internet



Fase 3) ... negli ultimi decenni → il commercio di « fasi » di produzione; lo « spacchettamento » delle imprese..

La frammentazione della produzione tra paesi

- All'interno dei confini delle imprese (Investimenti Diretti Esteri)
- All'esterno dei confini delle imprese (*international outsourcing*)
- Maggiori destinatari: Cina, India, Europa Centrale
- Spiega (*in parte*) la 'de-industrializzazione' e la riduzione del salario relativo dei lavoratori poco qualificati.
- La frammentazione ha generato le cosiddette **Catene Globali del Valore** (spesso difficili da misurare con le statistiche convenzionali)

Made in the World / Prodotto nel mondo

Il commercio degli iPhone e le statistiche del commercio

2009 US trade balance in iPhone (in millions of IS\$)

Traditional measure

-2,000 -800 -700 -600 -500 -400 -300 -200 -100 0

-1,901

-1,901



Value added measure

0 -100 -200 -300 -400 -500 -600 -700 -800 -2,000

World

-1,901

Of which :

China

-73

Japan

-695

Krea, rep.of

-259

Germany

-341

Rest of World

-543

Source: Meng and mlroudot (2011).



**I mercati globali sono
un'opportunità o una minaccia?**

**La globalizzazione sta rendendo il
mondo più povero ed iniquo?**

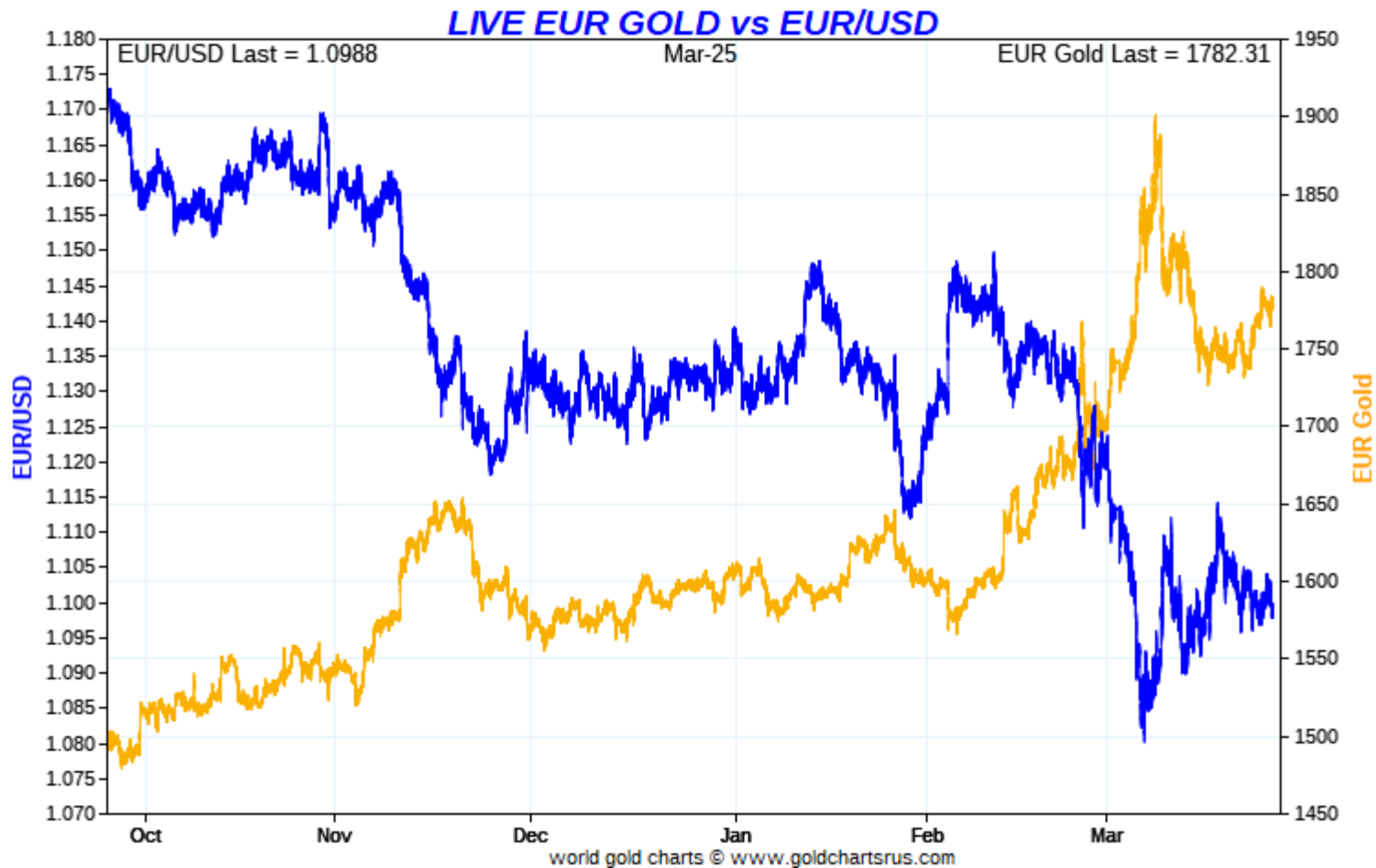
Conflitto in Ucraina: quali conseguenze per l'economia?

- **Ucraina:** collasso economico-finanziario per un lungo periodo;
 - Economia di guerra / ripresa post-bellica ...molte incertezze su quest'ultima;
- **Russia:** conseguenze di breve e lungo termine;
 - Gravissime a breve / dipende dalle sanzioni / esito del conflitto / ruolo della Cina / futuro di Putin
- **Paesi UE / Italia:** costi del conflitto e shock (più o meno temporanei) al sistema produttivo e al mercato energetico
 - **Commercio internazionale** e approvvigionamenti di materie prime;
 - **Sanzioni** (quali? Per quanto tempo? Come reagiranno altri attori?)
 - **Strategie e politiche di medio periodo** (in particolare le politiche energetiche)
- **Resto del mondo:** uno tsunami per i paesi poveri?
 - **Prezzi delle materie prime** → inflazione / tassi di interesse → instabilità / disuguaglianze / povertà

Mercati internzionali

- Petrolio: > 9%, prezzi più alti da 2014
- Carbone circa \$300, Prezzo più alto da sempre;
- Grabo a \$990, il più alto dal 2008;
- Quotazione dell'Oro in crescita (segnale di panico nei mercati; bene rifugio);
- L'Euro si deprezza nei confronti del Dollaro (minimo da 2 anni)
- Il Rublo....

Euro-Dollaro e Euro-Oro



1 USD = 106,0250 RUB

ULTIMO AGGIORNAMENTO • 2 MARZO, 14:24:07 GMT+1

Da

A

USD \$ - Stati Uniti Dollaro

\$ 1,00

RUB ₺ - Russia Rublo

₺ 106,0250

1 g 5 g 1 m 3 M YTD 1 a 3 A 5 a Massimo

Esci da grafico largo



Putin's rouble trouble

Russian roubles per US dollar



Source: Refinitiv
© FT



Sanctions spark Russia bank run fears as country braces for 'free fall' in rouble

Ban on Russian banks from Swift payments network set to send currency tumbling

Le conseguenze per bolletta e sicurezza energetica....

Prices of natural gas have soared to exceptional levels

European natural gas prices (€ per megawatt hour)

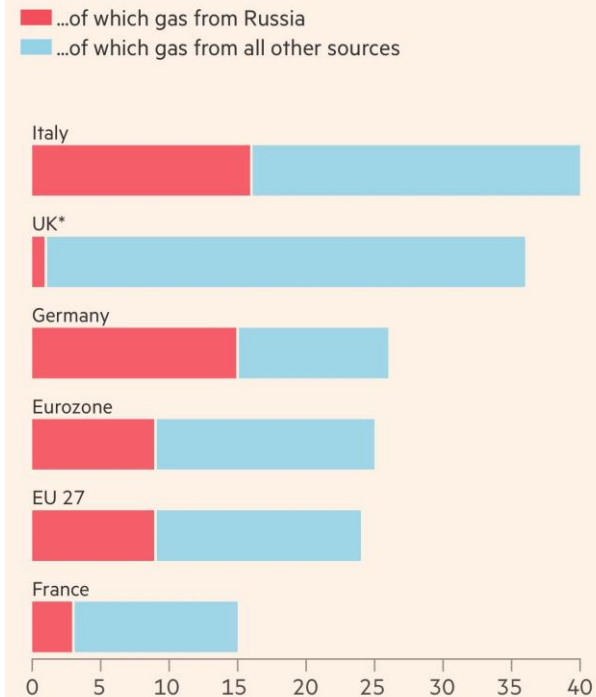


Source: Refinitiv

© FT

Germany and Italy are particularly dependent on Russian natural gas

Natural gas as a share of gross available energy (%), 2020



FINANCIAL TIMES

Source: Eurostat calculations • *UK data are for 2019

Sanzioni UE ad oggi....

2 Marzo 2022, la UE decide di sospendere le attività dei media russi **Sputnik e Russia Today broadcasting activities** fino a quando l'aggressione dell'Ucraina continuerà e fino a quando continuerà la manipolazione delle informazioni della Federazione Russa. Inoltre è stata introdotta l'esclusione di numerose banche russe dal Sistema di pagamenti internazionali **SWIFT**.

28 Febbraio, Il Consiglio approva:

- **Divieto di transazioni con la Banca Centrale Russa**
- € 500 milioni di support finanziario e di equipaggiamenti per le **forze armate Ucraine**
- **divieto di utilizzo dello spazio aereo e di aeroporti UE** a tutti gli aeromobili russi;
- **Sanzioni a persone e entità;**

25 Febbraio 2022, la UE decide di congelare i patrimoni **di Vladimir Putin**, e **Sergey Lavrov**, Ministro degli Esteri della Federazione Russa.

23 Febbraio 2022, il Consiglio introduce il primo pacchetto di sanzioni in risposta al riconoscimento da parte della Russia delle aree contese del **Donetsk e Luhansk**.

Servono le sanzioni?

- l'obiettivo delle sanzioni: indurre a cambiare un comportamento;
- Gli studi sull'efficacia delle sanzioni ci dicono che generalmente, da sole, sono poco efficaci...e costose sia per chi le subisce che per chi le impone.
- Quali sanzioni? 'Smart' vs 'broad' / commerciali / finanziarie
- Ma abbiamo altre opzioni?

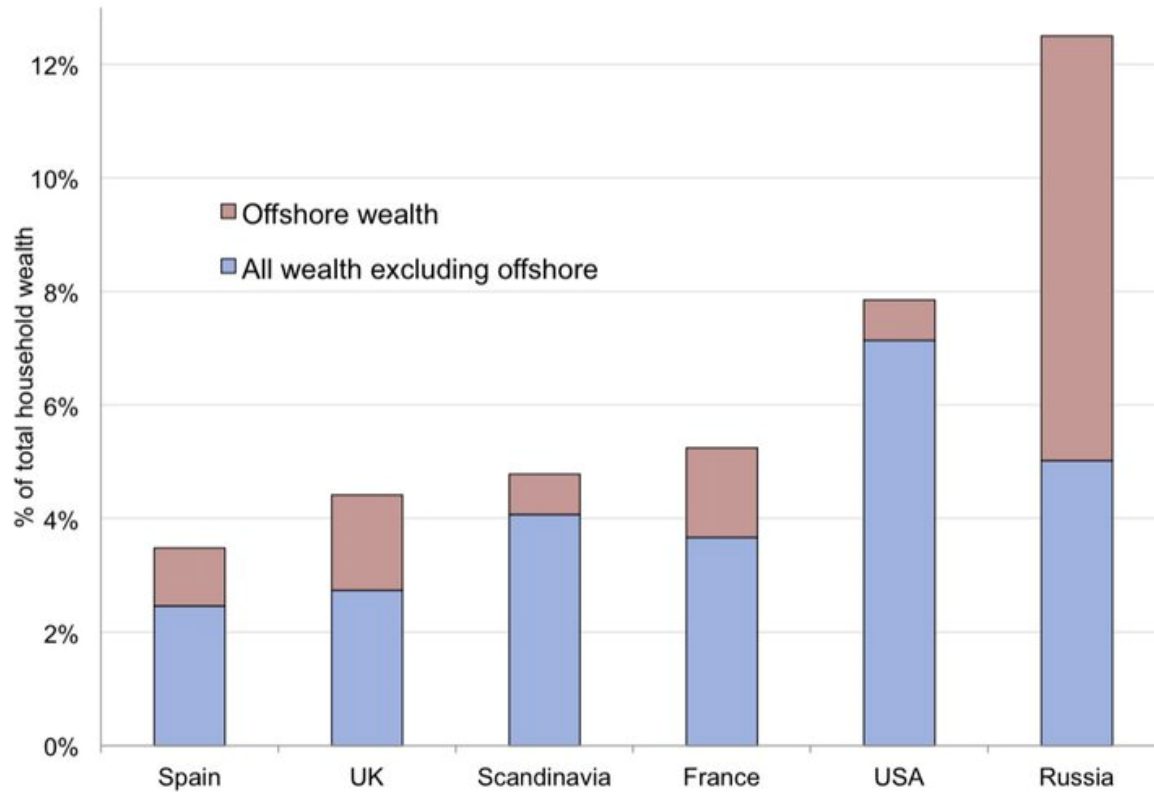


Fig. 8. The top 0.01% wealth share and its composition (2000–2009). Notes: This figure plots the level and composition of the top 0.01% wealth share on average over the 2000–2009 period. Source: Appendix Tables 8b and 11b. Scandinavia is the arithmetic average of Norway, Sweden, and Denmark.

Un breve test, 5 domande

(segnate su un pezzetto di carta le vostre risposte)

Q1. Negli ultimi vent'anni, la popolazione mondiale che vive in condizioni di povertà estrema:

- A. E' quasi raddoppiata;
- B. E' rimasta più o meno invariata;
- C. Si è quasi dimezzata

Q2. Qual è l'attuale aspettativa di vita a livello mondiale:

- A. 50 anni;
- B. 60 anni;
- C. 70 anni

Q3. Quante persone al mondo hanno un qualche accesso all'elettricità?

- A. 20 per cento;
- B. 50 per cento;
- C. 80 per cento

Q4. In media, sul pianeta, i trentenni uomini frequentano la scuola per dieci anni. Per quanti anni vanno a scuola le donne della stessa età?

- A. 9 anni;
- B. 6 anni;
- C. 3 anni

Q5. Attualmente nel mondo, quanti bambini di 1 anno sono stati vaccinati contro qualche malattia?

- A. 20 per cento;
- B. 50 per cento;
- C. 80 per cento

Risposte corrette

- 1) C
- 2) C
- 3) C
- 4) A
- 5) C

**Il mondo è meno peggio di quello che
immaginiamo/pensiamo**

Per maggiori info:

nicoladaniele.coniglio@uniba.it