

*A che serve l'economia oggi?*

**Marialuisa Divella**

**Università di Bari – Dpt. Scienze Politiche**

## Alcune distinzioni importanti

- **La microeconomia** è la disciplina che studia come gli individui prendono le decisioni e come tali decisioni interagiscono tra loro
- **La macroeconomia** è la disciplina che studia il funzionamento e l'andamento dei sistemi economici nel loro complesso
- **La Politica economica** analizza il comportamento degli operatori pubblici, che sono quelli ai quali sono attribuite finalità di natura collettiva
- **La crescita economica** indica il progressivo aumento nel tempo della capacità di un sistema economico di produrre beni e servizi
- **Economia internazionale** analizza gli scambi commerciali e i flussi finanziari tra Paesi

# Mercato

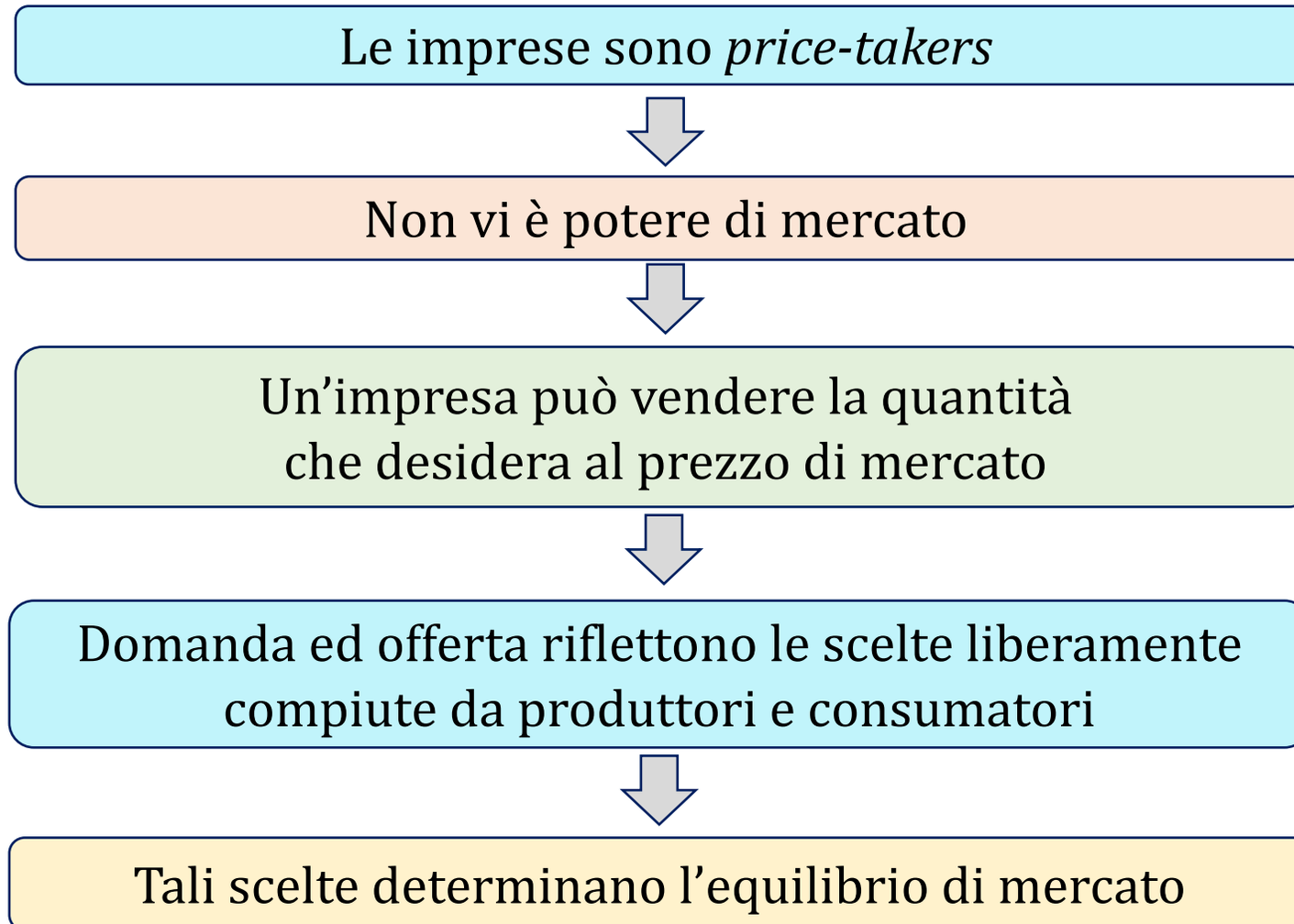
- Insieme dei venditori e dei consumatori di un determinato bene o servizio
  - i **consumatori** determinano la **domanda**
  - i **venditori** determinano **l'offerta**
  
- Caratteristiche che differenziano i regimi di mercato
  - numerosità degli agenti
  - sostituibilità dei prodotti
  - interdipendenza delle decisioni
  - condizioni di entrata



# Regimi di mercato

- La combinazione di queste caratteristiche determina il regime di mercato
  - mercati in concorrenza perfetta
  - mercati in concorrenza imperfetta
  - mercati non concorrenziale

# Concorrenza perfetta



# Domanda e offerta

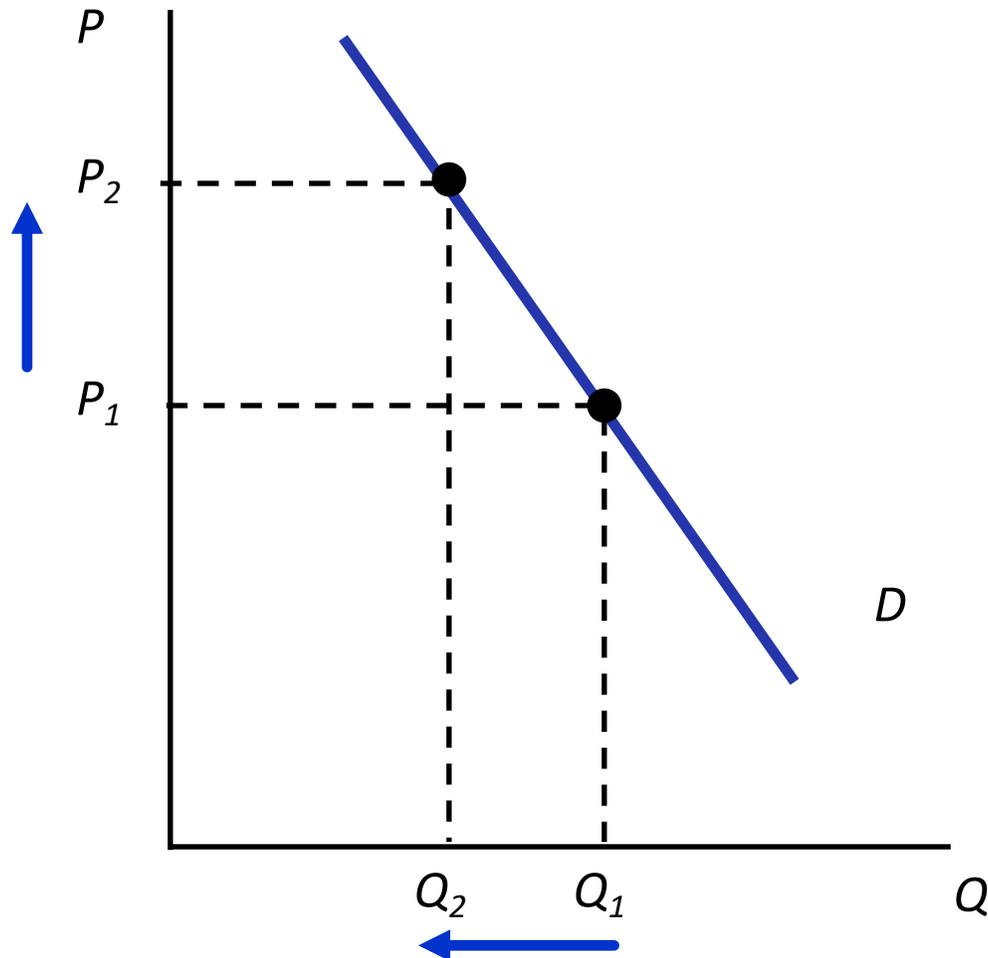
Le SCELTE dei produttori e dei consumatori sono effettuate avendo obiettivi *differenti*

- i consumatori **massimizzano l'utilità**
  - acquistano la massima quantità di un bene al **prezzo più basso**
- i produttori **massimizzano il profitto**
  - vendono la massima quantità di un bene al **prezzo più alto**

# Domanda

- Quantità di un bene che i consumatori sono disposti ad acquistare ad un determinato prezzo
  - INDIVIDUALE
    - ✓ quantità domandata dal singolo consumatore
  - DI MERCATO
    - ✓ somma di tutte le domande individuali

# Domanda di mercato



**LEGGE DELLA DOMANDA**  
la quantità domandata di un bene diminuisce all'aumentare del suo prezzo

La curva di domanda ha una **pendenza negativa**

# Domanda di mercato

- **Variazione del reddito**

- Reddito  $\uparrow$  Quantità domandata  $\uparrow$ 
  - ❖ beni normali
- Reddito  $\downarrow$  Quantità domandata  $\uparrow$ 
  - ❖ beni inferiori

# Domanda di mercato

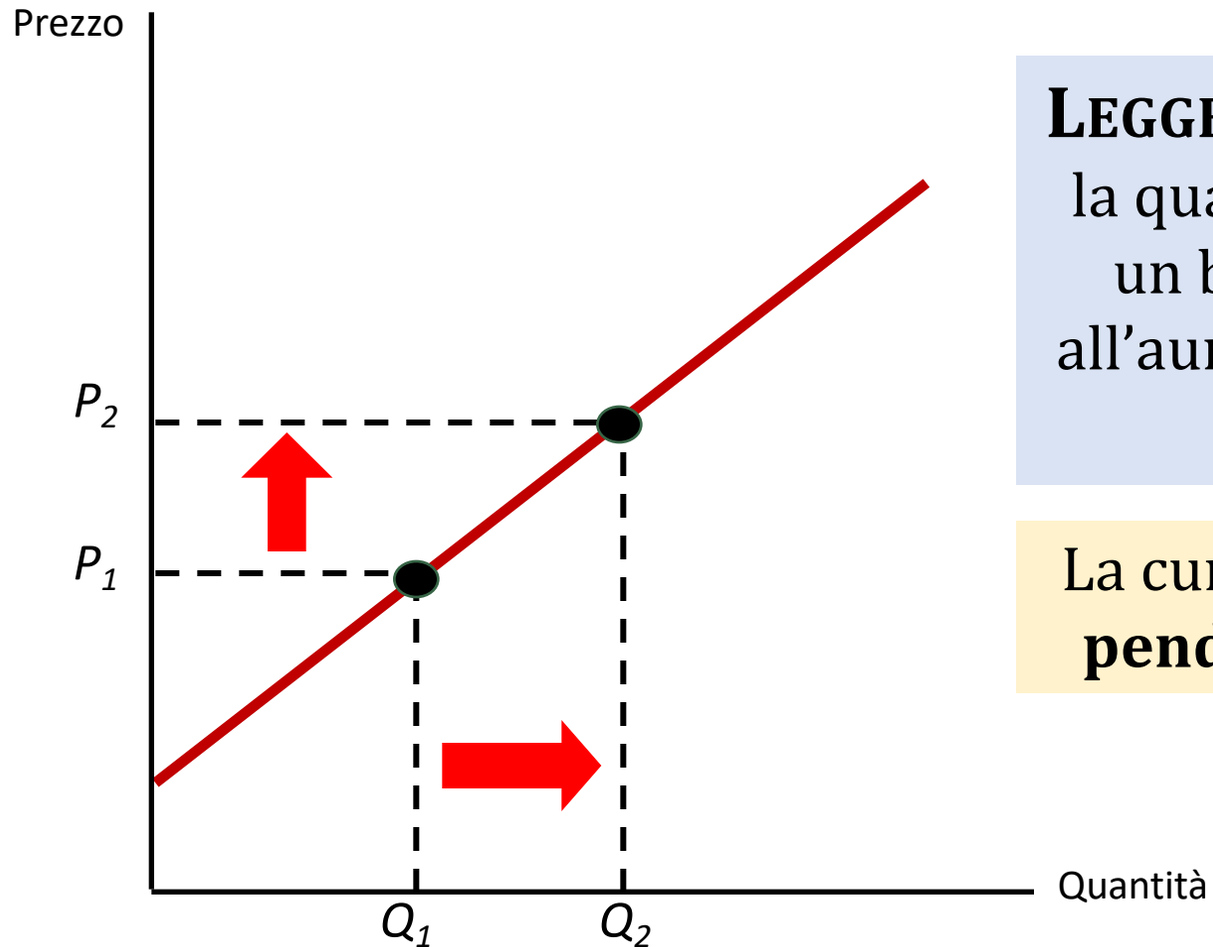
- **Variazione del prezzo di altri beni**

- Prezzo di altro bene  $\uparrow$  Quantità domandata  $\uparrow$ 
  - ❖ beni sostituti
- Prezzo di altro bene  $\uparrow$  Quantità domandata  $\downarrow$ 
  - ❖ beni complementi

# Offerta

- Quantità di un bene che i produttori sono disposti a vendere ad un determinato prezzo
  - INDIVIDUALE
    - ✓ quantità offerta dal singolo produttore/venditore
  - DI MERCATO
    - ✓ somma di tutte le offerte individuali

# Offerta di mercato



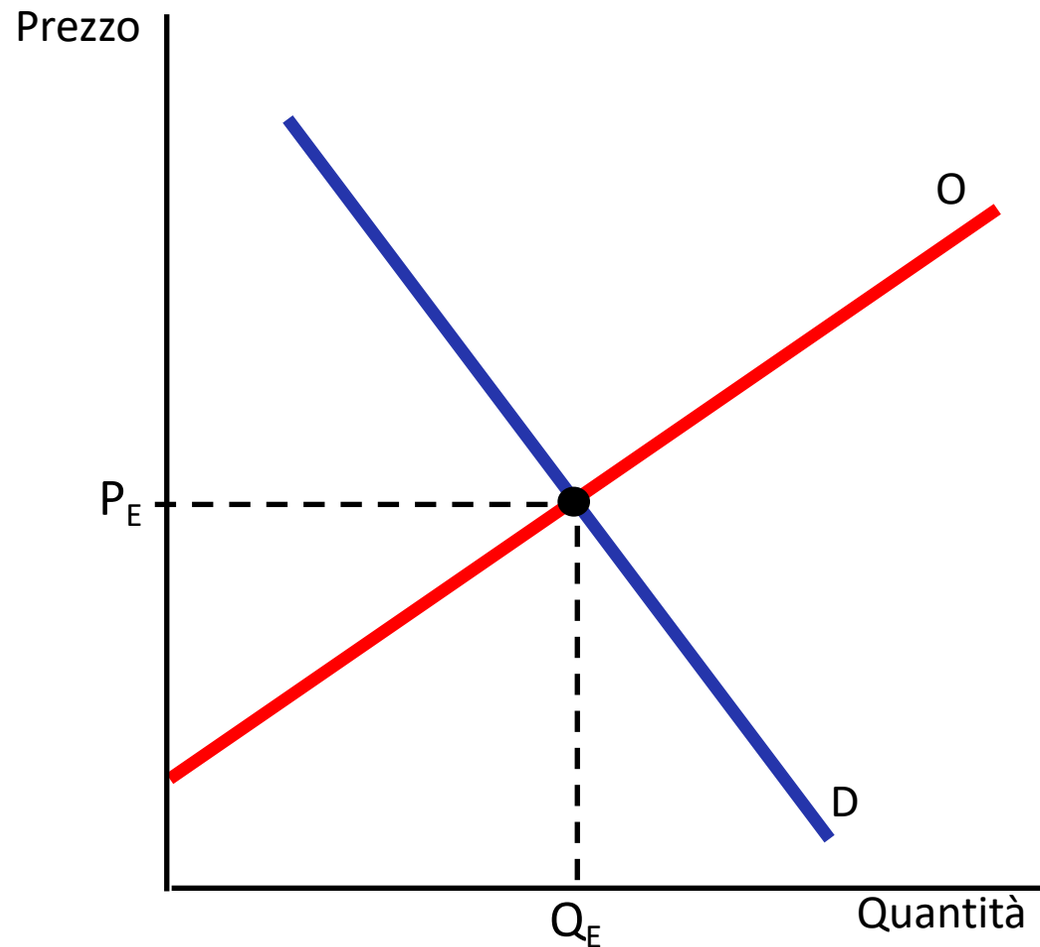
**LEGGE DELL'OFFERTA**  
la quantità offerta di  
un bene aumenta  
all'aumentare del suo  
prezzo

La curva di offerta ha  
**pendenza positiva**

# Offerta di mercato

- **Variazioni dei costi fattori di produzione**
  - Se il costo delle materie prime aumenta, i venditori riducono la quantità offerta
- **Variazione della tecnologia**
  - Un miglioramento tecnologico consente di produrre una maggiore quantità di bene a parità di costo

# Meccanismo di mercato



Le curve si  
intersecano in  
corrispondenza del  
**prezzo di equilibrio.**  
Al prezzo  $P_E$  la  
quantità offerta  
eguaglia la quantità  
domandata  $Q_E$

# Meccanismo di mercato

- Caratteristiche dell'equilibrio
  - $Q_D = Q_O$
  - Non ci sono pressioni sul prezzo
- Cosa succederebbe se il prezzo fosse **più alto** di quello di equilibrio?
  - **Eccesso di offerta!**
- Cosa succederebbe se il prezzo fosse **più basso** di quello di equilibrio?
  - **Eccesso di domanda!**

# Cosa studia la macroeconomia

- La *macroeconomia* studia l'economia dal punto di vista aggregato
  - Perché alcuni paesi hanno un reddito maggiore di altri?
  - Perché i prezzi crescono più velocemente in certi periodi?
  - Perché il reddito e l'occupazione crescono in alcuni anni e decrescono in altri?

# Misurare il reddito di una nazione

## **Prodotto Interno Lordo (PIL)**

valore di mercato di tutti i beni e servizi finali prodotti  
in un paese in un dato periodo di tempo

# Prodotto Interno Lordo (PIL)

- Consente di valutare il **funzionamento** di una nazione
- Misura *contemporaneamente*
  - ❖ reddito totale dei componenti della società
  - ❖ spesa totale per l'acquisto di ciò che nella società viene prodotto e venduto
  - ❖ ogni transazione ha un compratore ed un venditore
  - ❖ ogni euro *speso dal compratore* è un euro di *reddito per il venditore*.

# Componenti del PIL

- **Voci di spesa**

- comprendere come un'economia utilizza le proprie risorse scarse

$$Y = C + I + G + NX$$

- ❖ consumi (C)
- ❖ investimenti (I)
- ❖ spesa pubblica (G)
- ❖ esportazioni nette (NX): Export (X) – Import (M).

# Componenti del PIL

- **Consumi**

- spesa degli individui per l'acquisto di beni e servizi.
  - ✓ beni durevoli (es. elettrodomestici) e servizi immateriali (es. cure mediche).

- **Investimenti**

- spesa per l'acquisto di beni utilizzati per produrre altri beni e servizi, i.e. beni capitali e attrezzature, scorte e strutture

- **Spesa pubblica**

- acquisti di beni e di servizi da parte dell'amministrazione statale e delle amministrazioni locali
  - ✓ salari dei dipendenti pubblici e spesa per le opere pubbliche.

- **Esportazioni nette**

- differenza tra il valore dei beni di *produzione interna acquistati da soggetti esteri* (esportazioni) e quello dei beni di *produzione estera acquistati all'interno* (importazioni)

# Misure del PIL

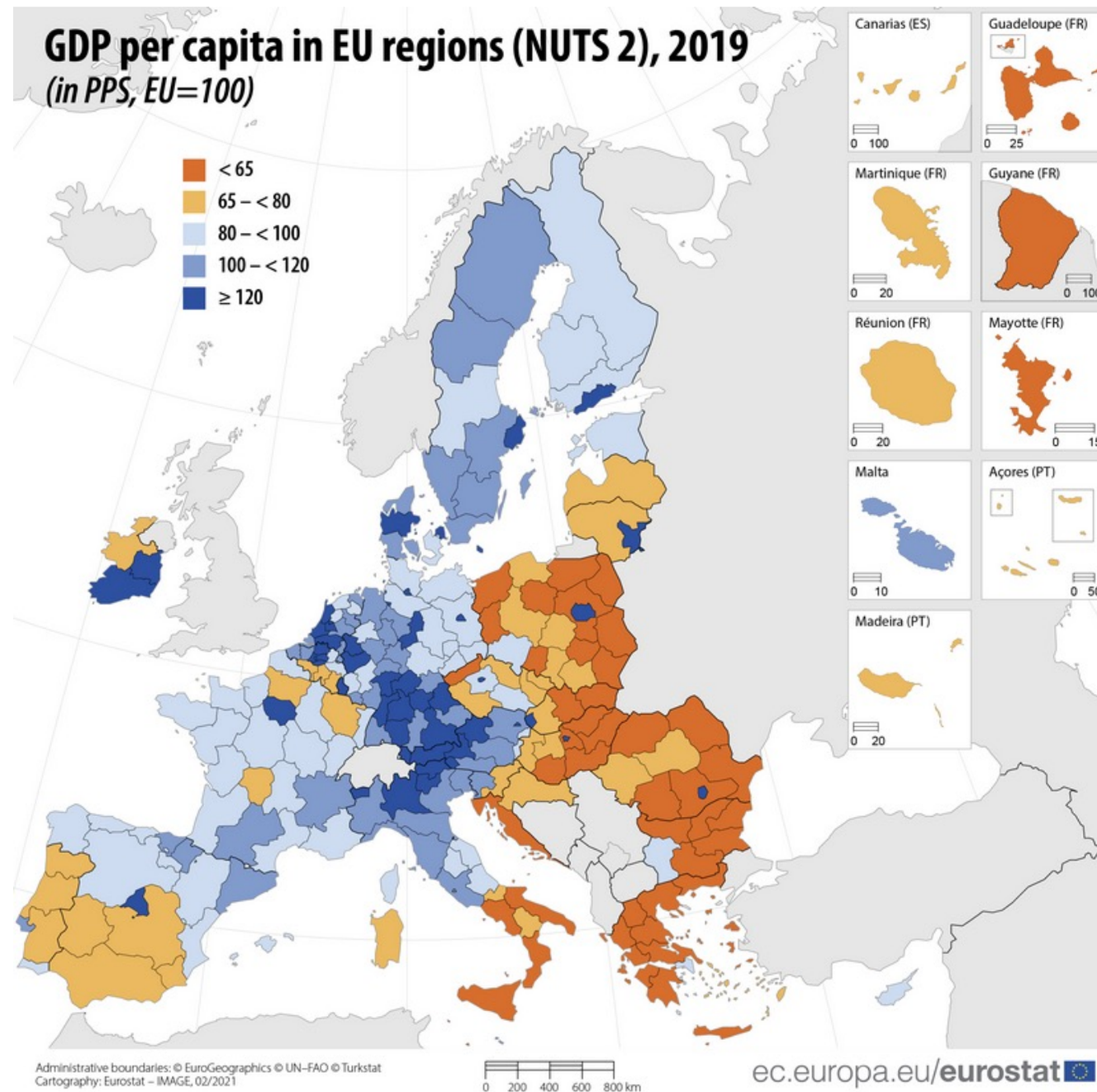
- Se da un anno all'altro la spesa aumenta, le ragioni possono essere due
  - aumento della produzione di beni e servizi
  - aumento dei prezzi.
- Per analizzare l'andamento dell'economia nel tempo, è necessario separare i due effetti
  - depurare i dati dagli effetti dell'aumento dei prezzi

# PIL e benessere economico

- Il PIL è l'indicatore più affidabile per misurare il benessere economico di un paese
- **Tasso di crescita del PIL Reale**

$$\Delta \text{PIL Reale}_{2015} = \frac{\text{PIL Reale}_{2015} - \text{PIL Reale}_{2014}}{\text{PIL Reale}_{2014}} \times 100$$

# Dati sul PIL



# Disoccupazione

- Numero di disoccupati nell'economia
  - numero di individui in età lavorativa che, pur essendo abili e disponibili a lavorare al salario corrente, non hanno un impiego
- Ciascun individuo adulto (maggiore di 16 anni) può essere collocato nelle seguenti categorie
  - occupato
  - disoccupato
  - non appartenente alla forza lavoro (o inattivo)

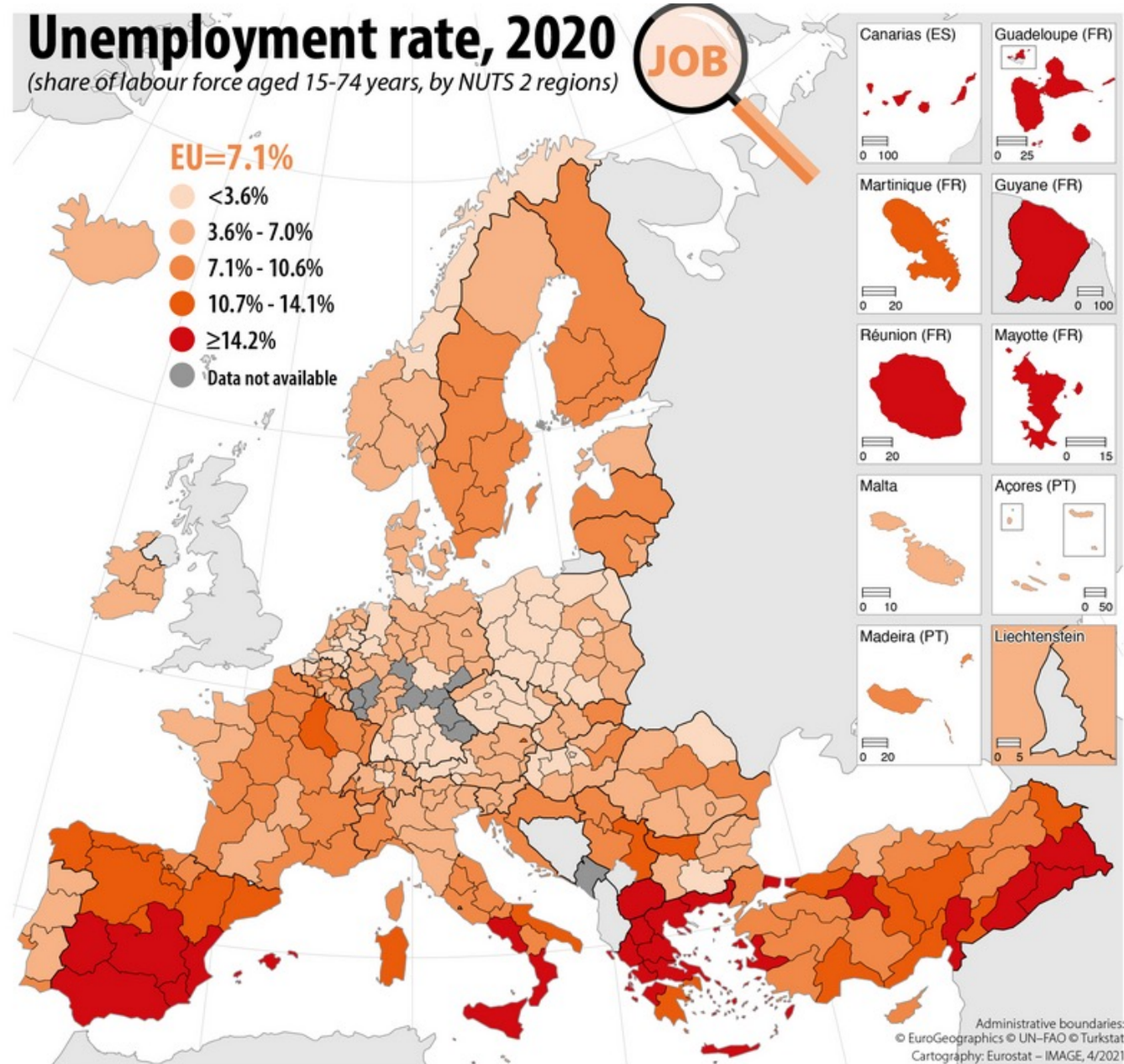
# Disoccupazione

- **Forza lavoro:** numero di occupati + numero di disoccupati
- **Tasso di disoccupazione**  $\frac{\text{numero di disoccupati}}{\text{forza lavoro}} \times 100$
- **Tasso di occupazione**  $\frac{\text{numero di occupati}}{\text{forza lavoro}} \times 100$
- **Tasso di partecipazione alla forza lavoro**  $\frac{\text{forza lavoro}}{\text{popolazione adulta}} \times 100$

# Disoccupazione

- Nel mercato del lavoro *ideale* i salari si aggiustano in modo che la domanda di lavoro sia uguale all'offerta di lavoro
  - tale aggiustamento garantirebbe sempre *piena occupazione*
  - in realtà il tasso di disoccupazione non è mai nullo!
- Possibili spiegazioni
  - *disoccupazione frizionale*
    - ❖ i lavoratori impiegano tempo per trovare un lavoro (processo di collocamento di breve periodo)
  - *disoccupazione strutturale*
    - ❖ il numero di posti di lavoro disponibili non è sufficiente per dare un'occupazione a tutti (lungo periodo)

Tasso di disoccupazione nell'Unione Europea



Note: For some regions data are not available due to very low reliability.