

A che serve l'economia oggi?

Marialuisa Divella

Università di Bari – Dpt. Scienze Politiche

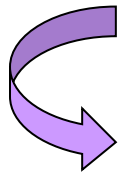
Alcune distinzioni importanti

- **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**

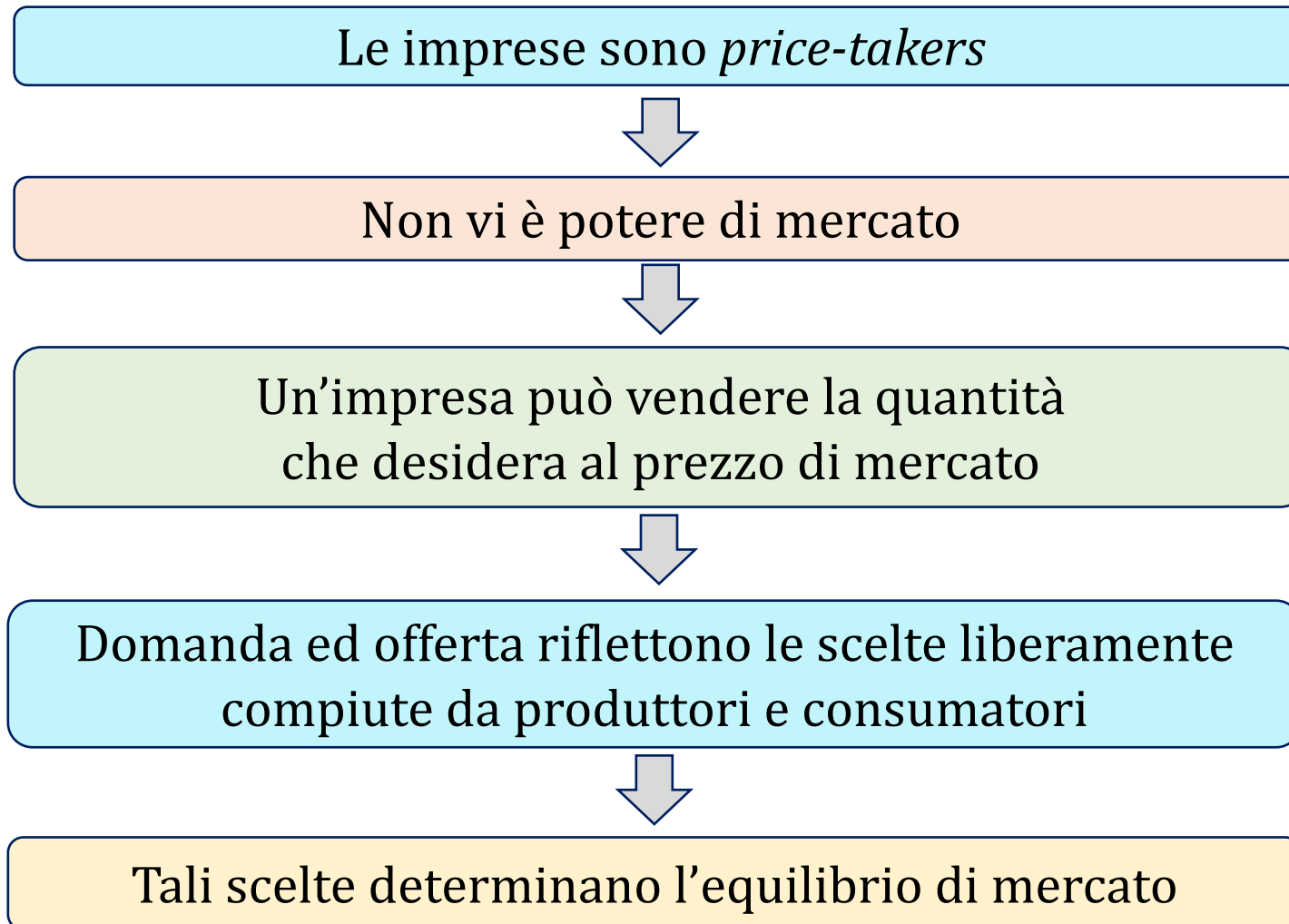
- Caratteristiche che differenziano i regimi di mercato
 - numerosità degli agenti
 - sostituibilità dei prodotti
 - interdipendenza delle decisioni
 - condizioni di entrata



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

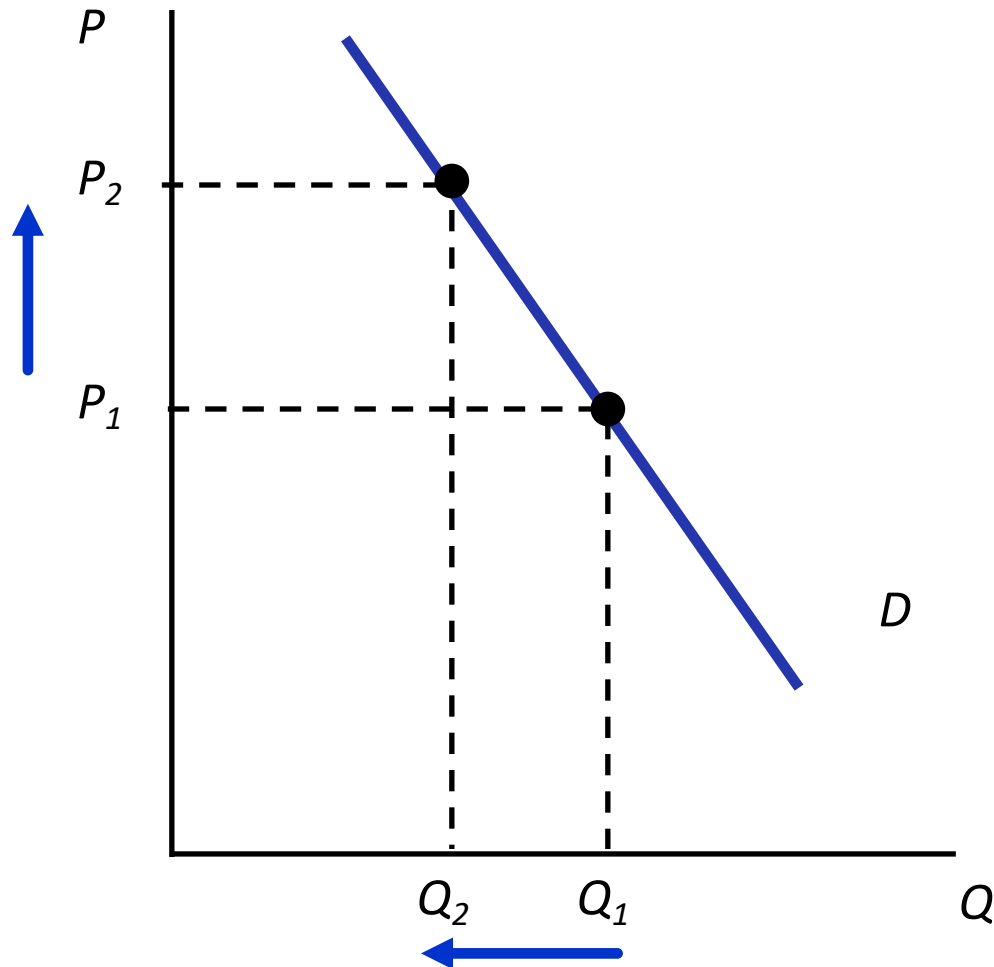
Le SCELTE dei produttori e dei consumatori sono effettuate avendo obiettivi *differenti*

- 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

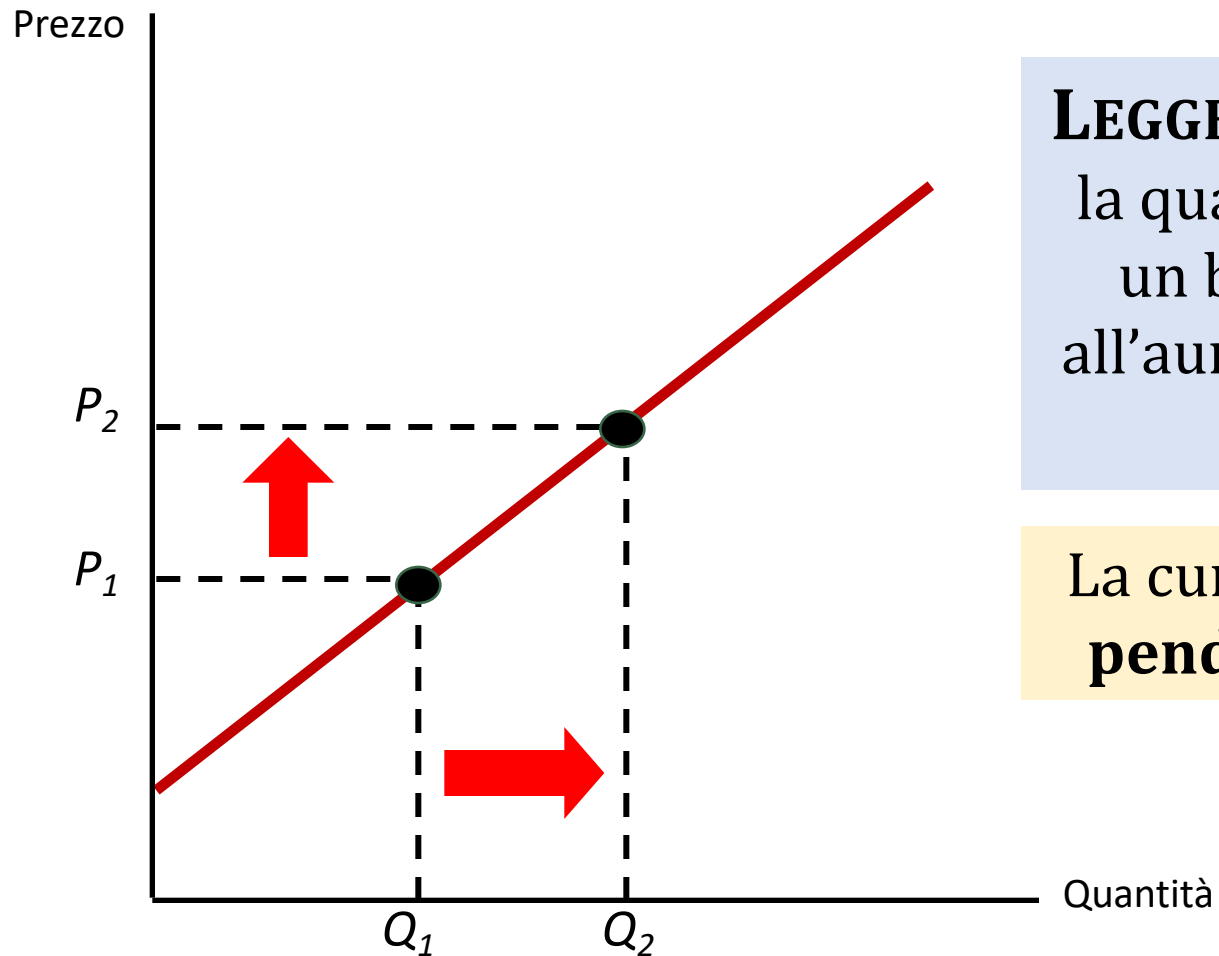
- **Variazione del prezzo di altri beni**

- 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



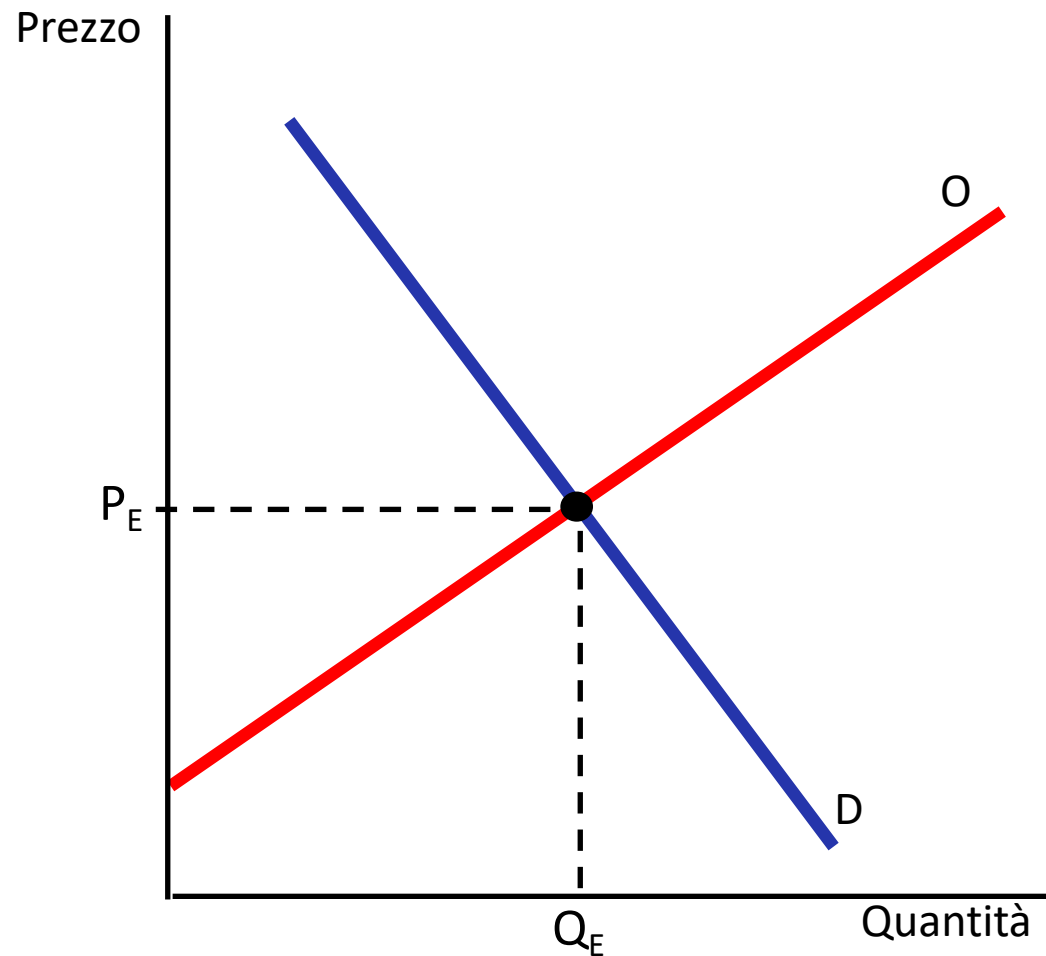
LEGGE DELL'OFFERTA
la quantità offerta di
un bene aumenta
all'aumentare del suo
prezzo

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

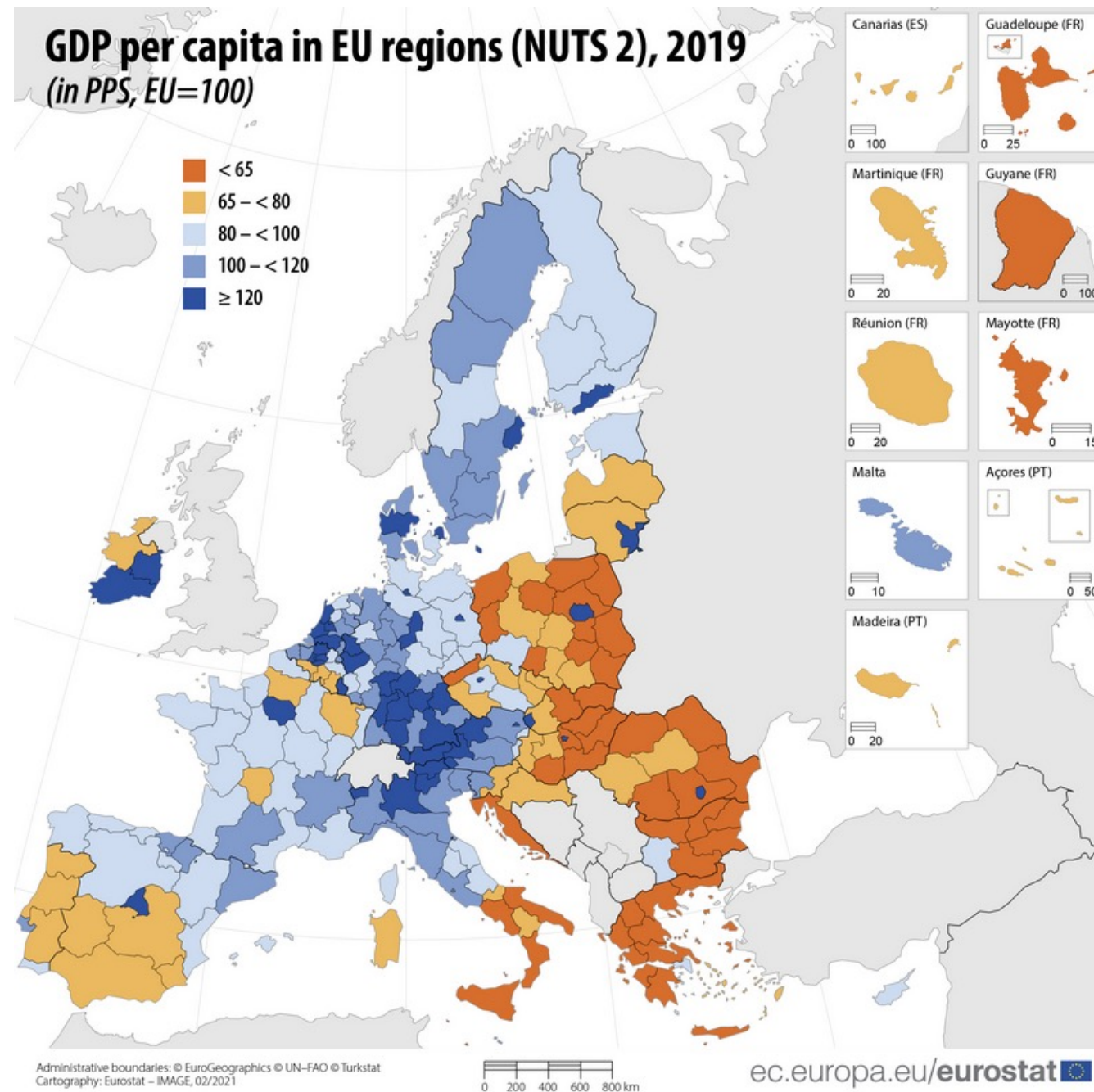
- Se da un anno all'altro la spesa aumenta, le ragioni possono essere due
 - aumento della produzione di beni e servizi
 - aumento dei prezzi.
- Per analizzare l'andamento dell'economia nel tempo, è necessario separare i due effetti
 - depurare i dati dagli effetti dell'aumento dei prezzi

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)

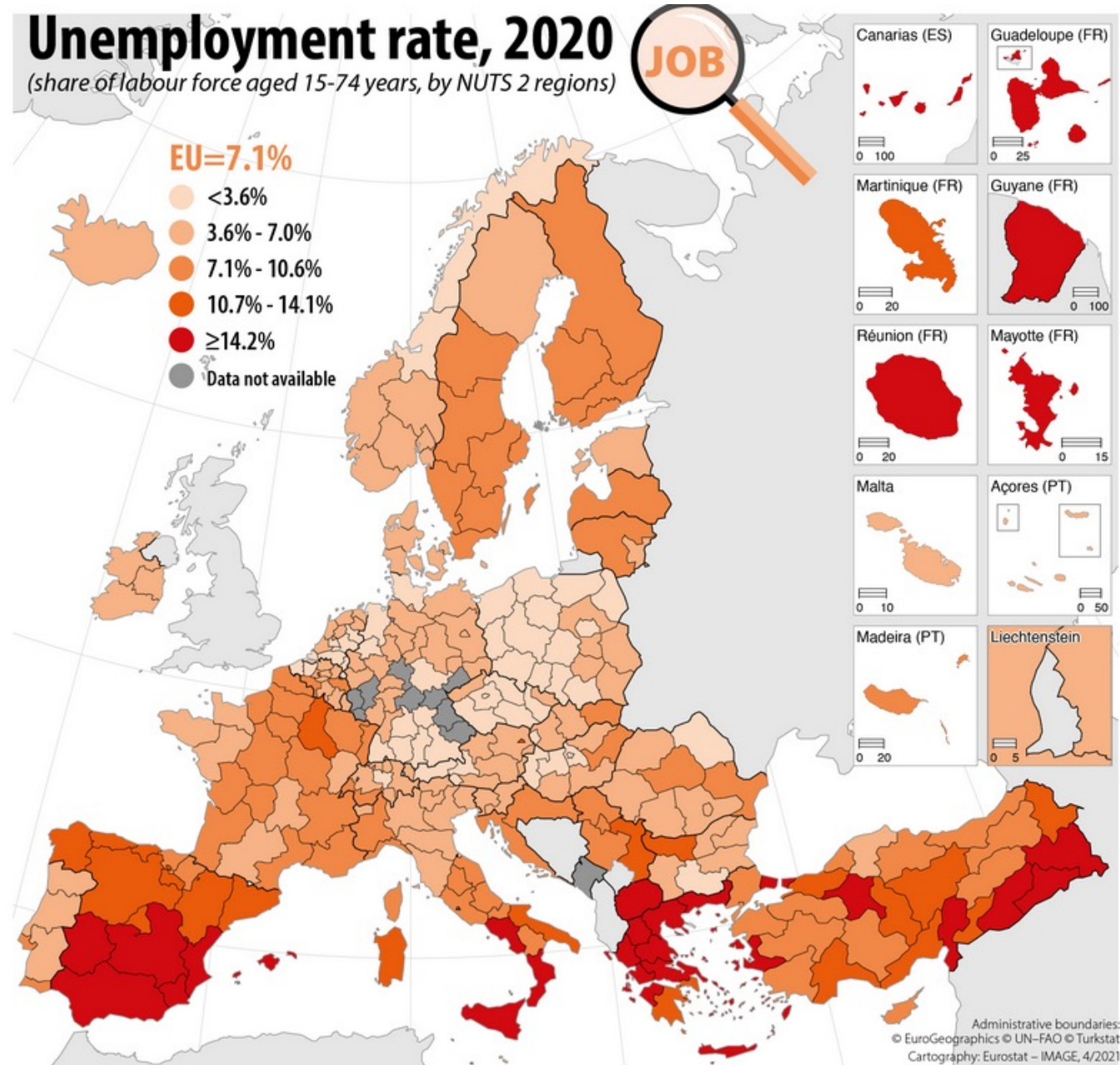
Disoccupazione

- **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.