

Economia Politica I

MALTHUS:

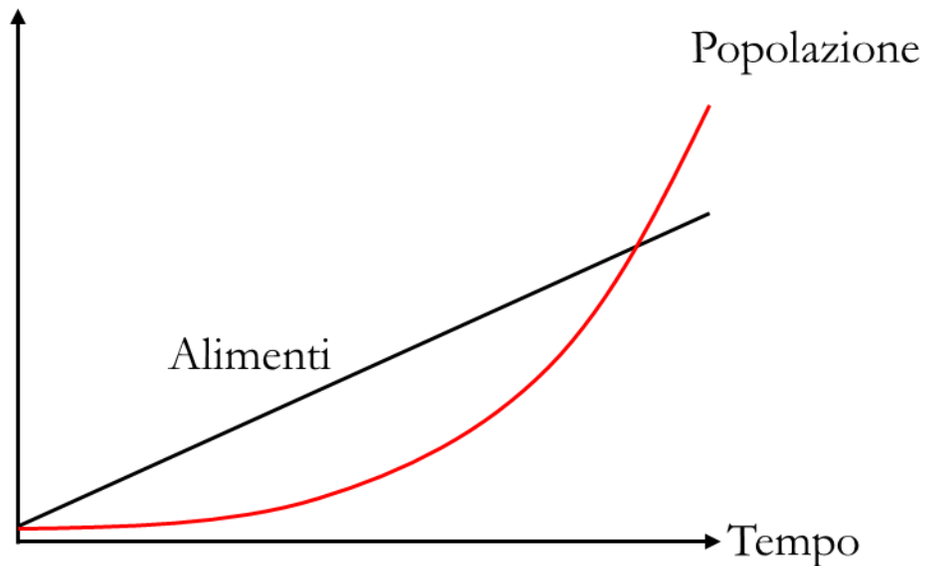
- Essay on the principle of Population, 1798 (ed edizioni successive)
- Ha un approccio demografico, ma evidenzia forse per primo i vincoli che le risorse pongono alla crescita economica e demografica
- Due postulati:
 - Il nutrimento è necessario all'uomo e i mezzi di sussistenza crescono seguendo una progressione aritmetica (la popolazione secondo Malthus raddoppia ogni 25 anni)
 - Il tasso di crescita della popolazione aumenta con una progressione geometrica e non è rallentabile da interventi esterni

Rivoluzione industriale

1770

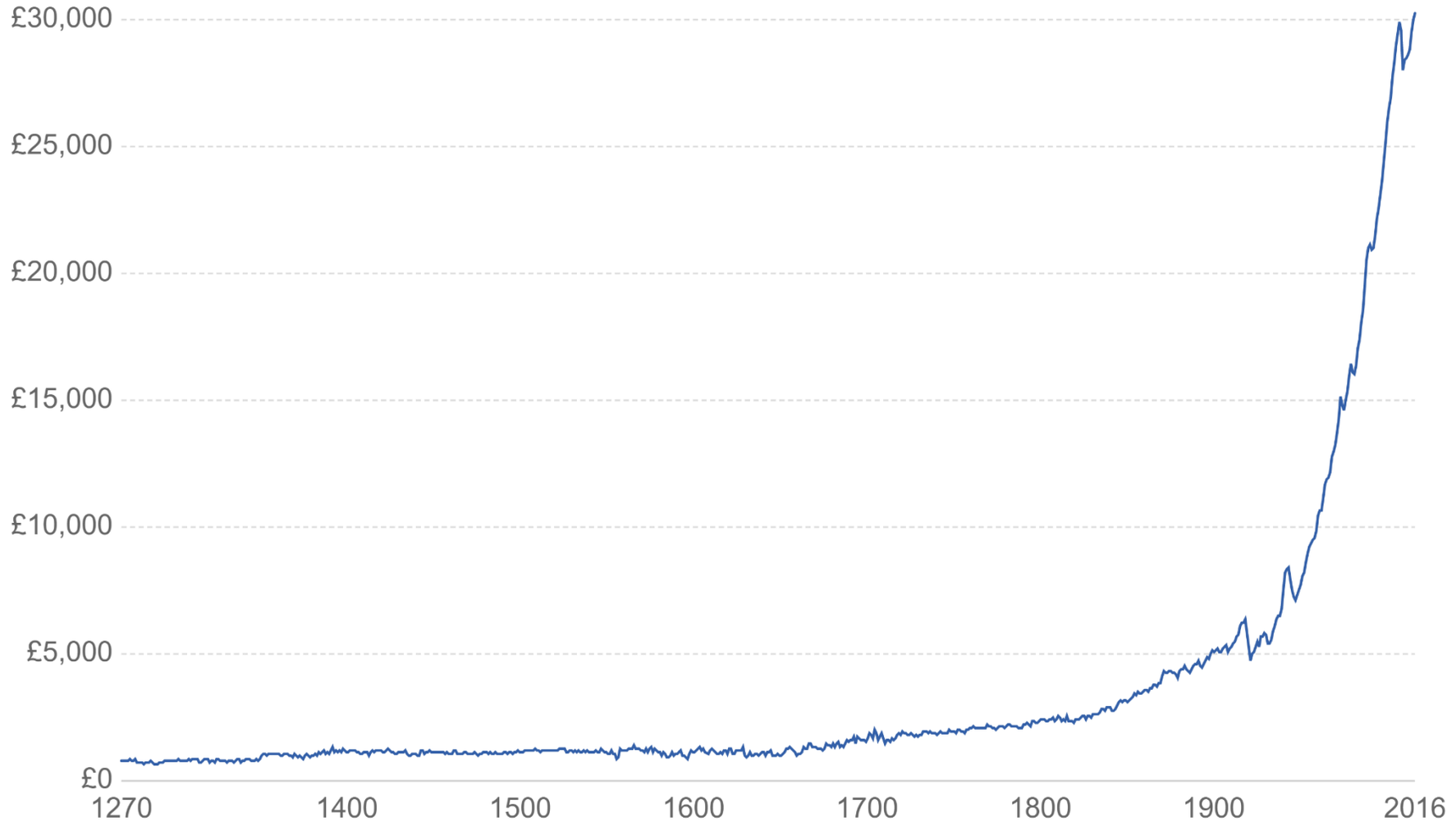
Gli standard di vita sono determinati dalla dimensione della popolazione

Gli standard di vita sono determinati dalla tecnologia



GDP per capita in England since 1270

Adjusted for inflation and measured in British Pounds in 2013 prices



Source: GDP in England (using BoE (2017))
Note: Data refers to England until 1700 and the UK from then onwards.

OurWorldInData.org/economic-growth • CC BY-SA

Cosa succede durante la rivoluzione industriale?

- Dove inizia? Regno Unito
- Rivoluzione agricola è la base (surplus, sostentamento della popolazione)
- Tessile e metallurgia
- Macchina a vapore (legna → carbone)
 - Inventata prima per la metallurgia, trova poi applicazione anche in altri settori.
 - È innovazione radicale

Adam Smith (1723-1790)

- Critica al mercantilismo
- *Surplus = y - riutilizzo(y) da che cosa dipende?*
- Divisione del lavoro: \uparrow specializzazione \downarrow tempi di lavoro
- Mano invisibile: perseguendo il proprio interesse si persegue quello della comunità:
 - Osserviamo il suo operare attraverso i prezzi (prezzo «normale» vs prezzo di mercato): essi dipendono dai fattori di produzione
 - Il motore è la concorrenza: i profitti tendono a raggiungere gli stessi livelli tra le diverse attività
 - Affidarsi al mercato migliora il benessere dei consumatori

David Ricardo (1772-1823)

- Inizialmente interessato al conflitto tra aristocrazia agraria e industriali (prezzi del grano)
 - Come si determinano i prezzi? Ritiene che se prezzi \uparrow anche il salario deve \uparrow
- Elabora un modello per determinare relazione inversa tra salario e profitti (*Surplus*= y -consumo)
 - consumo \approx salario; surplus \approx profitto \rightarrow profitto= y -salari
 - Da cui $s=(profitto/salari)$
 - Problema: per conoscere i profitti, devo conoscere i prezzi ma questi non sono noti se prima non conosco i profitti.
 - Scelta di un solo prodotto come indicatore
 - **Determinazione del contenuto di lavoro del prodotto \rightarrow teoria del valore-lavoro**

David Ricardo cnt.

- Teoria del valore-lavoro è ripresa da Marx
- Ma y dell'economia come è a sua volta determinato?
- Legge di Say ($AS=AD$)
 - Ricardo la riprende e afferma che si risparmia per investire
 - Ma: non crede che i meccanismi di mercato conducano alla piena occupazione (disoccupazione tecnologica)

Karl Marx (1818 – 1883)

- Prospettiva: materialismo storico + le forme economiche sono date+ ritiene che il pensiero economico dominante serva le classi dominanti
- Riprende il valore-lavoro di Ricardo ma include il **capitale fisico anticipato**
- Nel capitalismo lavoro=merce. Quanto costa quindi produrre un'unità di merce-lavoro?
 - Capitale variabile=lavoro contenuto nei beni-salario → lavoro vivo
 - Capitale costante=lavoro contenuto nel capitale fisico anticipato → lavoro morto
 - I capitalisti ottengono profitti solo dal lavoro vivo → **quanto costa un'unità di lavoro vivo?**
- La giornata lavorativa + costo di riproduzione, i.e., ciò che serve per mantenere il lavoratore efficiente (cibo) + ciò che serve per «sostituirlo» (famiglia e figli)
- Giornata lavorativa=lavoro vivo (salariato)+*pluslavoro* (profitti).
- $s = \text{pluslavoro} / (\text{capitale costante} + \text{lavoro vivo})$
- Svantaggio: non considera il rendimento del capitale fisico

Nel 1900

- Sistema aureo: la base monetaria è data da una quantità fissa di oro
 - Cambi fissi e stabili
 - Bilancia commerciale
 - Variazioni quantità d'oro (svantaggio)
- Prima guerra mondiale: non si è più in grado di mantenere la convertibilità con l'oro (espansione dovuta a economia di guerra → inflazione)
 - Dagli anni 30 il gold standard viene praticamente abbandonato
- USA, 1929: grande depressione, trainata dal settore finanziario
 - Roosevelt: new deal (aumento spesa pubblica per fronteggiare aumento disoccupazione)
 - La ripresa definitiva avviene solo con lo scoppio della seconda guerra mondiale (espansione dovuta a economia di guerra)

Bretton woods (1944)

- Il desiderio di rinvigorire gli scambi internazionali, compromessi dalla Prima guerra mondiale, dalla Grande depressione e dalla Seconda guerra mondiale, indusse i governi a riunirsi per discutere le modalità di transizione da un'economia di guerra a un'economia di pace
- Nuovo sistema di cambi internazionali
 - obbligo, di adottare una politica monetaria tesa a stabilizzare il tasso di cambio a un valore fisso rispetto al dollaro; lievi oscillazioni delle altre valute
- Creazione del **Fondo Monetario Internazionale**: stabilire le norme di erogazione dei finanziamenti stanziati dagli USA per la ricostruzione
- Create anche quelle che oggi sono l'attuale **Banca Mondiale** (consulenza economico-finanziaria) e **World Trade Organization (WTO, commercio)**
- Il sistema si mantiene fino agli anni 70 del novecento

Keynes

- Teoria Generale: investimenti → risparmio
 - Le decisioni di risparmio sono prese dalle famiglie
 - Le decisioni di investimento sono prese dalle imprese
- Produzione → livello atteso della domanda (al contrario della legge di Say)
- reddito ↔ spesa?
 - Parte della spesa è finanziata dalle banche (spesa autonoma, moltiplicatore della moneta).
Abbiamo inoltre: consumi indotti e spesa pubblica
 - Spesa autonoma → domanda aggregata → aspettative sulla domanda dell'impresa
 - Investimento → beni e redditi ad altre imprese e lavoratori → consumo e risparmio
- Moltiplicatore del reddito: un certo ammontare di I genera un certo ammontare di C e dunque un reddito proporzionalmente più grande $Y=C+I$
- I risparmi e gli investimenti si equilibrano grazie al reddito e non grazie al tasso di interesse; moltiplicatore del reddito

Keynes cnt.

- I consumi sono una componente indotta del reddito non il motore del processo
- I risparmi sono il risultato finale del processo, iniziato grazie all'investimento
- Il risparmio può danneggiare la domanda
- L'investimento non per forza assicura la piena occupazione; la disoccupazione è involontaria e anche se i salari si abbassassero non è detto che le imprese vorrebbero assumere più lavoratori ma anzi deprimerebbero la domanda