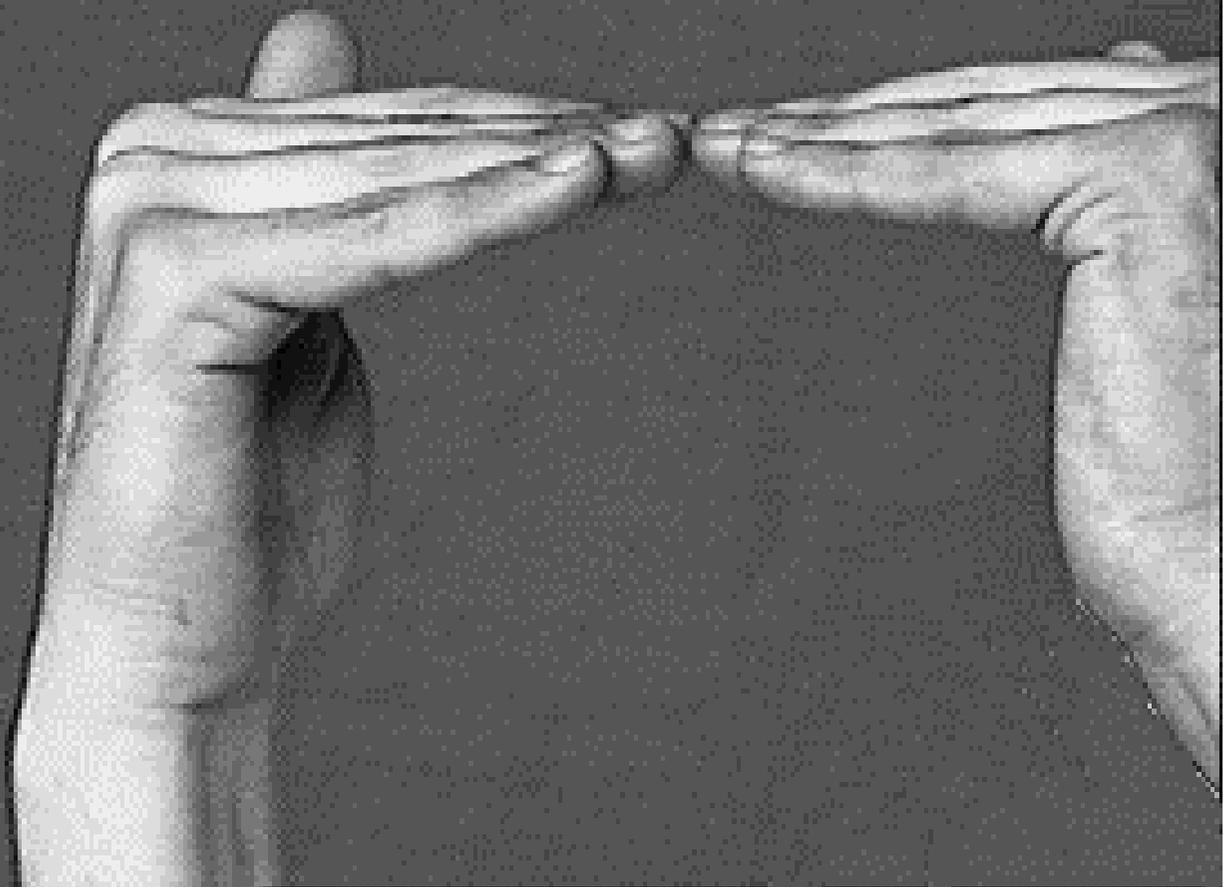




## **Economia Aziendale (D-L)**

### ***Punto di pareggio***

**L'equilibrio contabile:  
una questione di ricavi e costi**



**Elementi costitutivi  
e gestione**

**Gli equilibri**

**La rilevazione**

**Il valore  
aziendale**

**Soggetti**

**Equilibrio  
economico**

**Operazioni  
continuative**

**Valore economico  
del capitale**

**Capitale**

**Equilibrio  
finanziario**

**Assestamento**

**Avviamento**

**Sistema di valori**

**Accantonamento**

**Reddito**

**La mappa del nostro Corso**



**LEICESTER SQUARE**

## I ricavi



creative community problem  
ation content process  
communication  
culture business  
discussion business search  
challenge development  
network sharing  
growth skill solution  
support mission  
togetherness partnership lea  
tion marketing

# **COSI analysis**

## Due imprese uguali?

	<i>Alfa</i>	<i>Beta</i>
Ricavi di vendita	1.000	1.000
Costi	(600)	(600)
Utile	400	400

# HYPOTHESIS

**I ricavi si riducono del 10%**

**Qual è l'effetto sul reddito?**

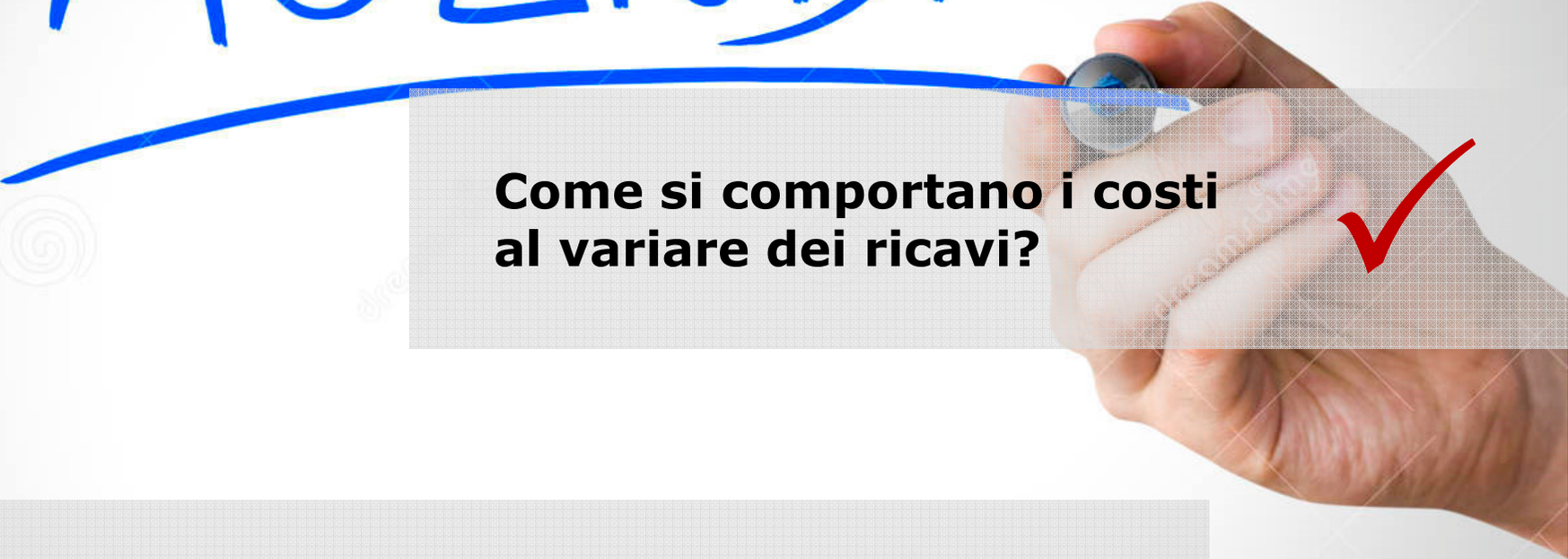


	Alfa	Beta
Ricavi di vendita	900	900
Costi	(540)	(600)
Utile	360	300
Riduzione in %	10%	25%



**Da cosa  
dipende la  
diversa  
intensità della  
riduzione?**

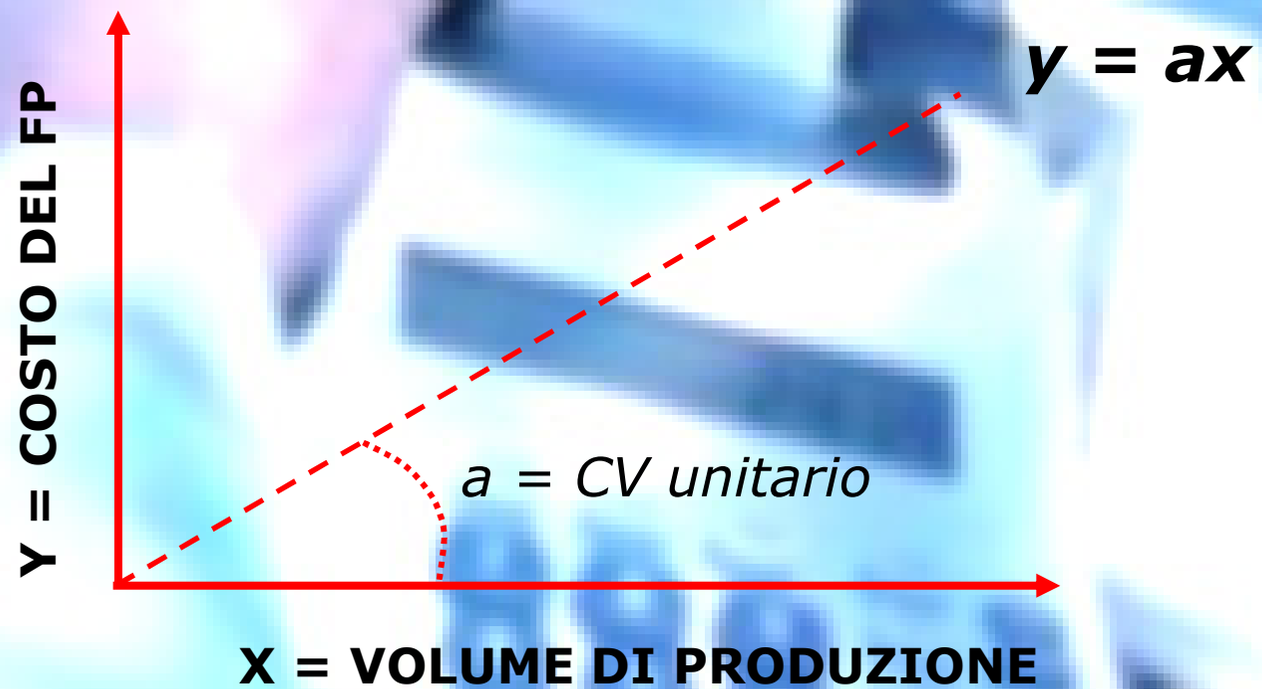
# AGENDA



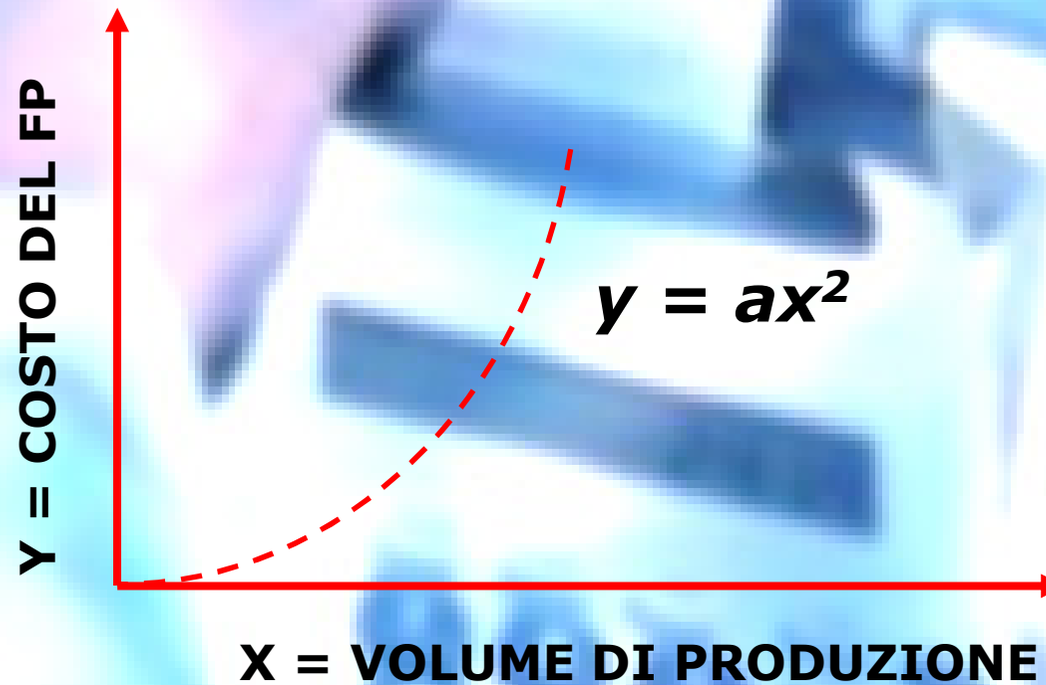
**Come si comportano i costi  
al variare dei ricavi?** ✓

**Come si misura il volume di produzione  
che consente di «far pari»?**

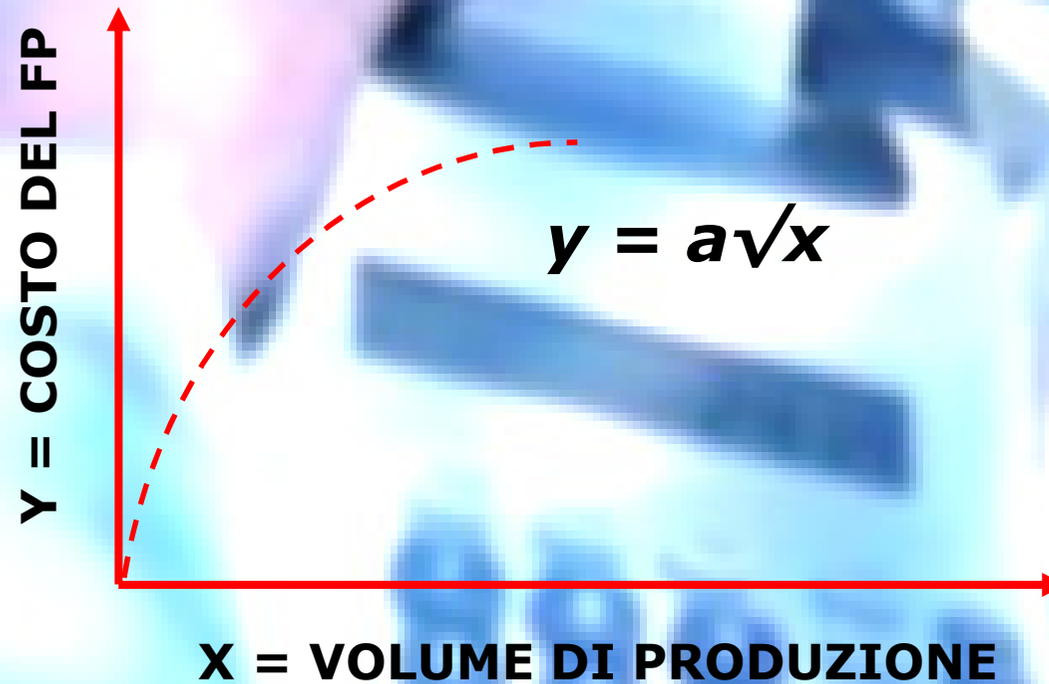
## I costi variabili proporzionali



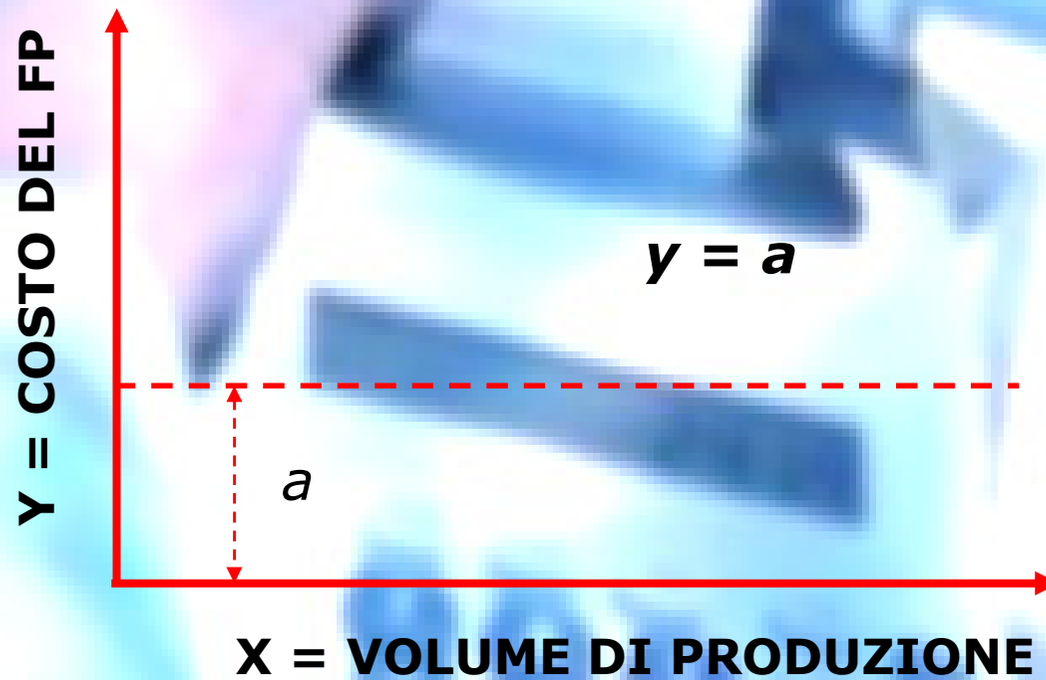
## I costi variabili progressivi



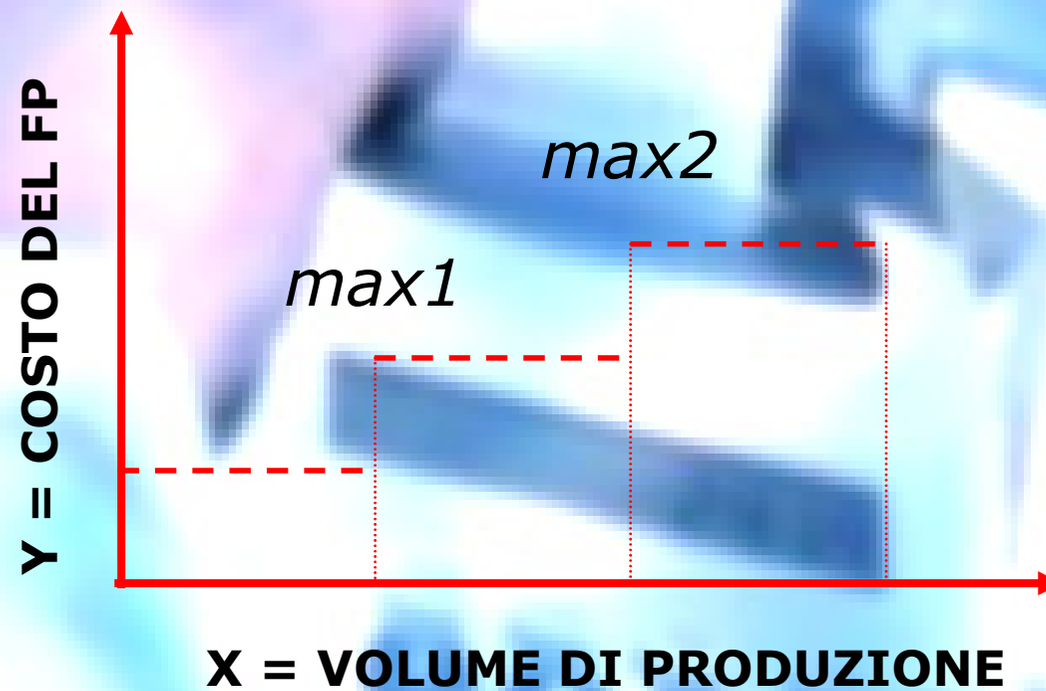
## I costi variabili degressivi



## I costi fissi

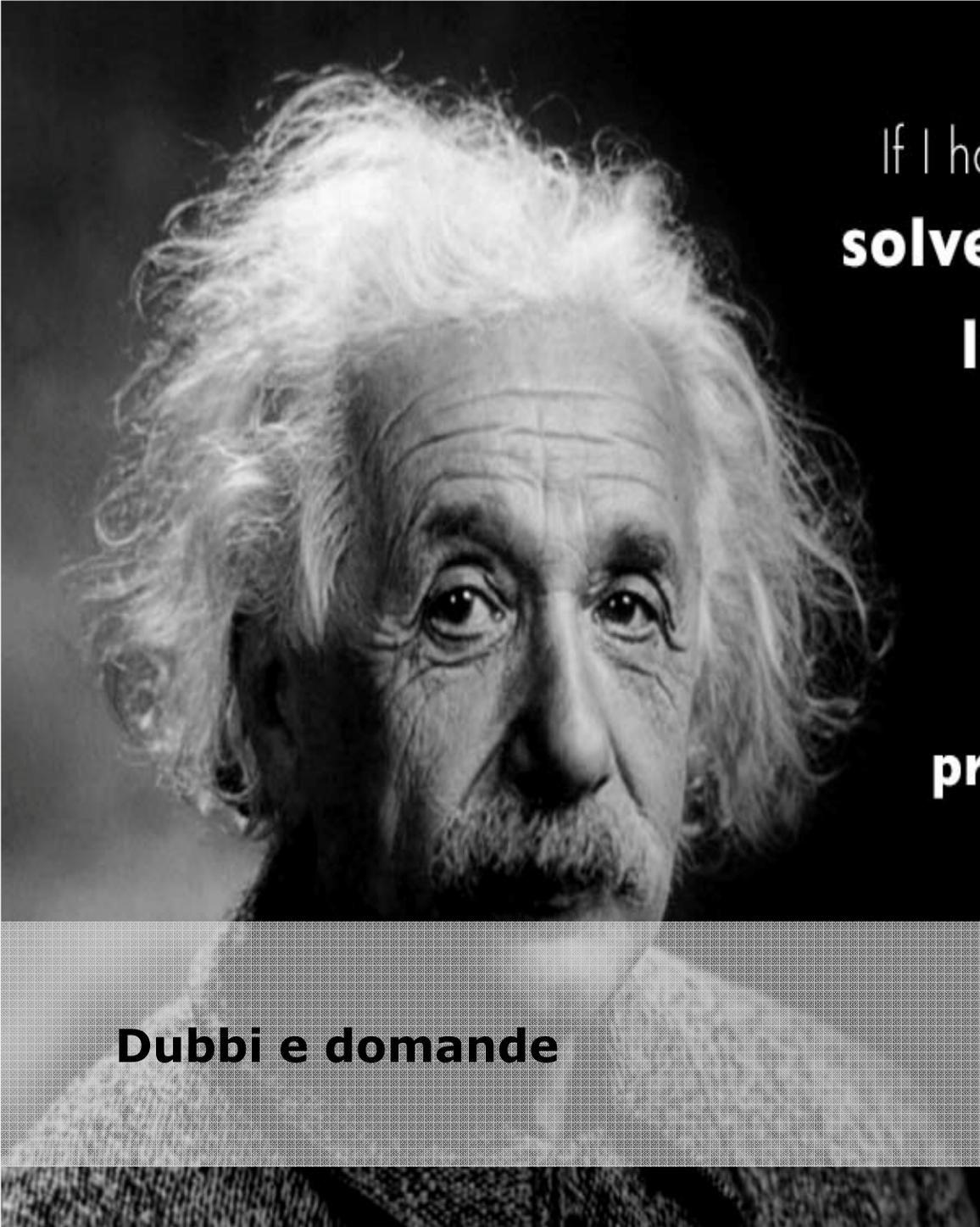


Anche i costi fissi sono «variabili»



## I costi semi-fissi



A black and white portrait of Albert Einstein, showing his characteristic wild, white hair and a slight mustache. He is looking directly at the camera with a thoughtful expression. The background is dark and out of focus.

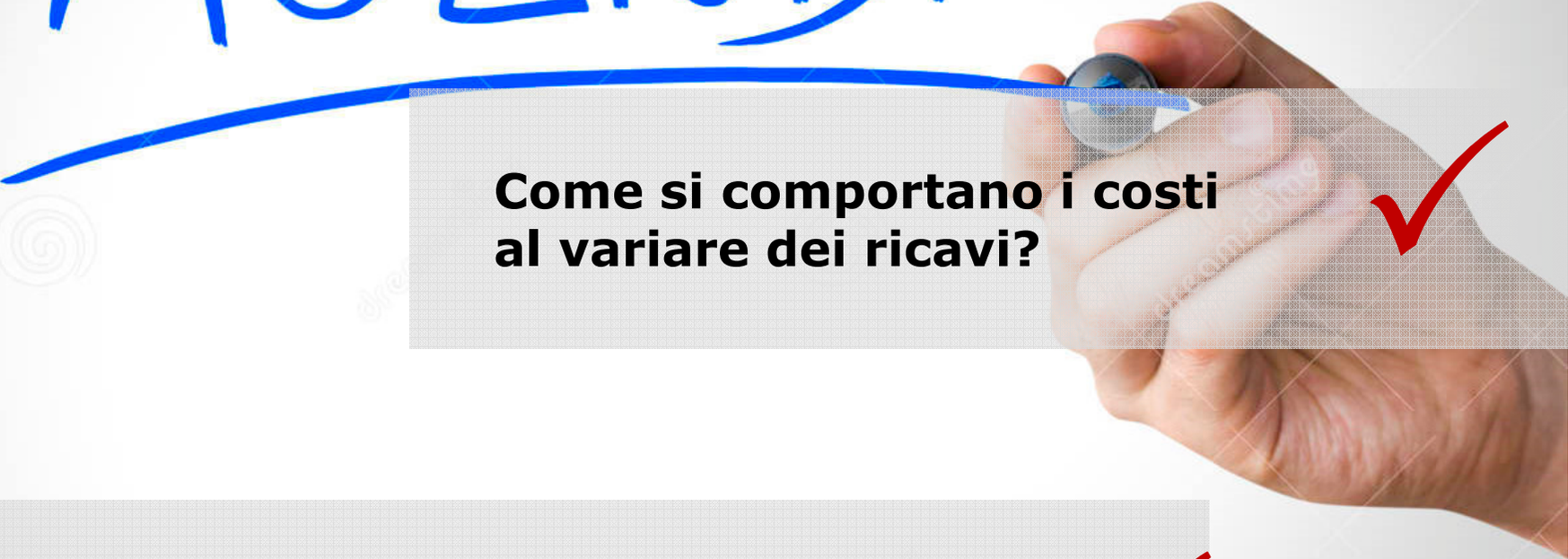
If I had an hour to  
**solve a problem** and my  
**life depended** on it,

I would use the  
first 55 minutes  
determining the  
**proper questions to ask.**

*Albert Einstein*

**Dubbi e domande**

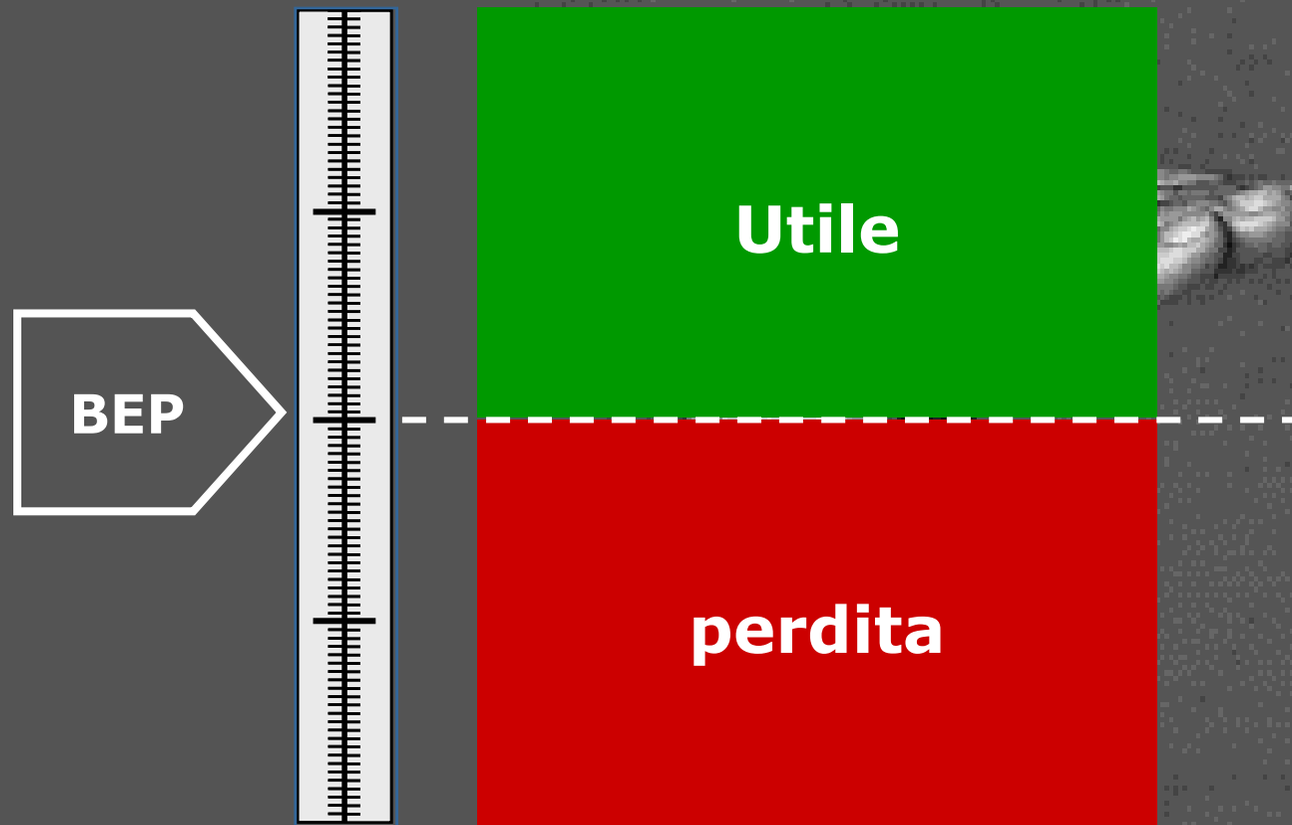
# AGENDA



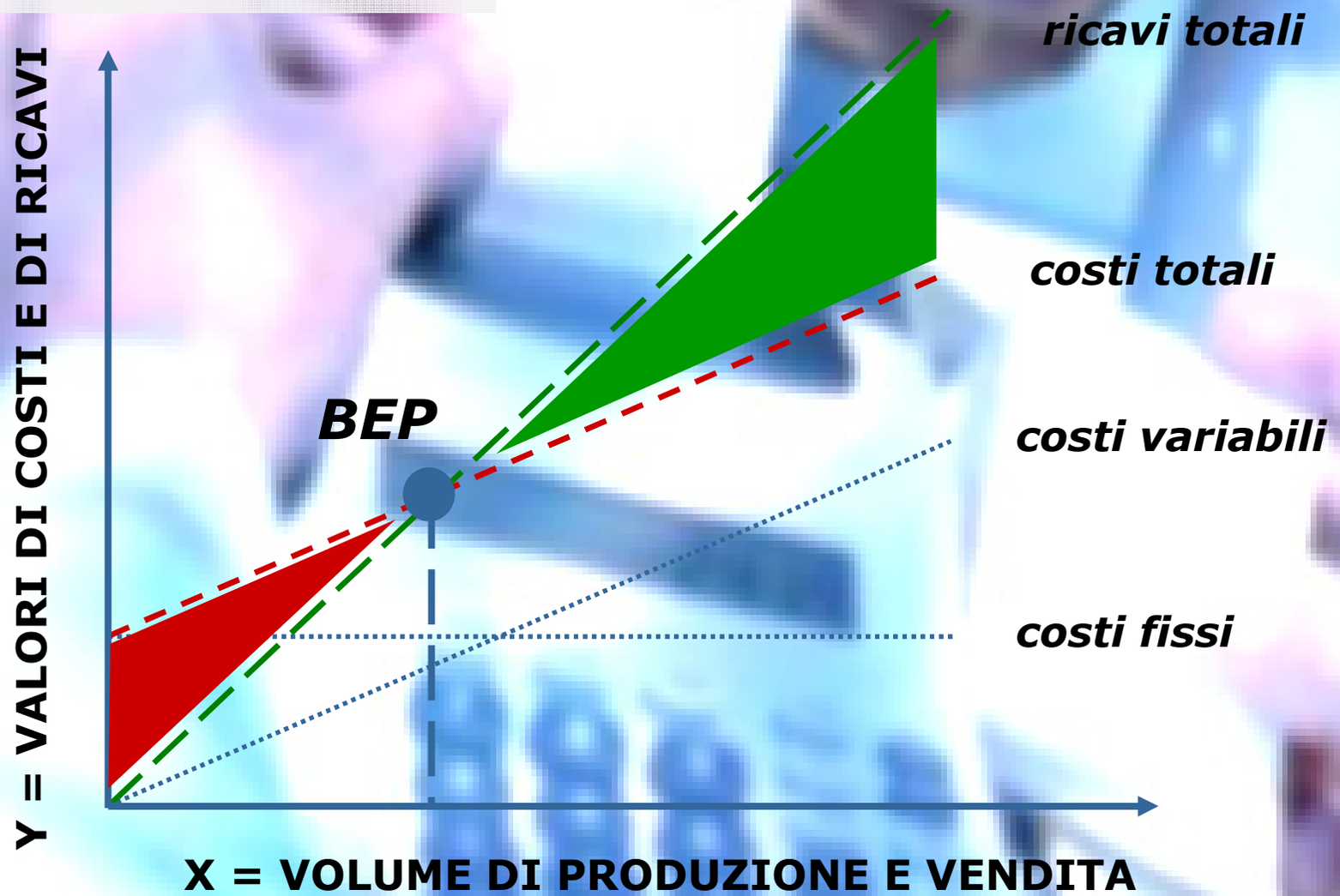
**Come si comportano i costi  
al variare dei ricavi?** ✓

**Come si misura il volume di produzione  
che consente di «far pari»?** ✓

## Il Break Even Point



## Il Break Even Point





## La formula algebraica

1

$$(P_u \times Q) = CF + (CV_u \times Q)$$

2

$$(P_u \times Q) - (CV_u \times Q) = CF$$

3

$$Q \times (P_u - CV_u) = CF$$

4

$$Q = \frac{CF}{(P_u - CV_u)}$$

A hand is shown from the top, holding a single coin between the thumb and index finger, about to drop it into a stack of coins. The stack consists of five columns of coins of increasing height from left to right, resting on a wooden surface. The background is a soft, out-of-focus green and yellow light.

## **Il margine lordo di contribuzione**

---

# Low price points push back Jio break-even

Analysts cautious on outlook, expect earnings to remain under pressure over medium term

Sheetal Agarwal | Mumbai

September 1, 2016 Last Updated at 22:47 IST

Seeking Alpha<sup>α</sup>

## Baytex Energy: Breakeven Point Estimated At \$52 WTI Oil

Aug. 15. 16 | About: Baytex Energy (BTE)

[Get Alerts](#)

### Summary

- Baytex's production mix is shifting towards its US operations as it focuses its drilling activities there.
- Realized prices for its Canadian oil can be very low due to high differentials.
- Baytex should break even with \$52 WTI oil if it wants to maintain production levels.
- Liquidity appears fine for several years since it has around \$360 million available under its credit facility (not subject to borrowing base reviews) and the covenants should not be problematic.

- ▶ **prezzo costante al variare della quantità venduta**
- ▶ **costi variabili perfettamente proporzionali**
- ▶ **assoluta invarianza dei costi fissi**
- ▶ **assenza di rimanenze (o uguaglianza fra RI e RF)**
- ▶ **impresa mono-prodotto o con mix di produzione invariato**
- ▶ **i volumi di attività sono l'unico «cost driver»**

**WARNING**

## Due imprese uguali?

	<i>Alfa</i>	<i>Beta</i>
Ricavi di vendita	1.000	1.000
Costi	(600)	(600)
Utile	400	400

	Alfa	Beta
Ricavi di vendita	900	900
Costi	(540)	(600)
Utile	360	300
Riduzione in %	10%	25%

## **Costi fissi...rischi e opportunità**



### **RISTRUTTURAZIONE**

Nei 16 impianti produttivi  
si dovranno tagliare del 30%  
i costi fissi e si darà una spinta  
all'outsourcing della  
componentistica fuori dalla Ue

## Il profittogramma

- **utile atteso** = *ricavi totali - costi totali*
- **utile atteso** =  $(Q \times P_u) - CF - (Q \times CV_u)$



$$Q = \frac{CF + \text{utile atteso}}{(P_u - CV_u)}$$

**Quantità**

- *capacità produttiva*

**Prezzi di vendita**

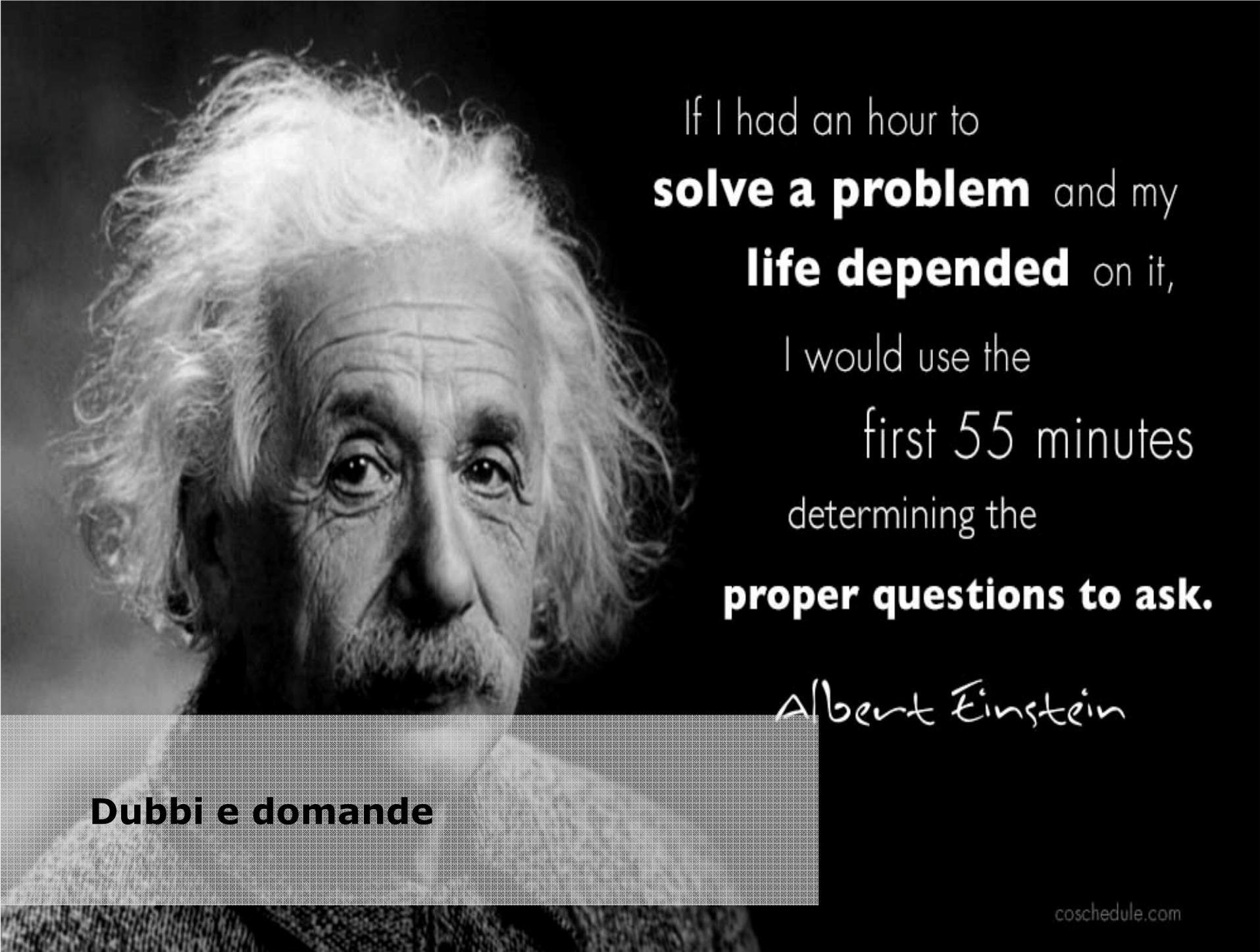
- *forza competitiva*

**Costi fissi**

- *Investimenti e integrazione verticale*

***Costi variabili unitari***

- *produttività e forza di acquisto*

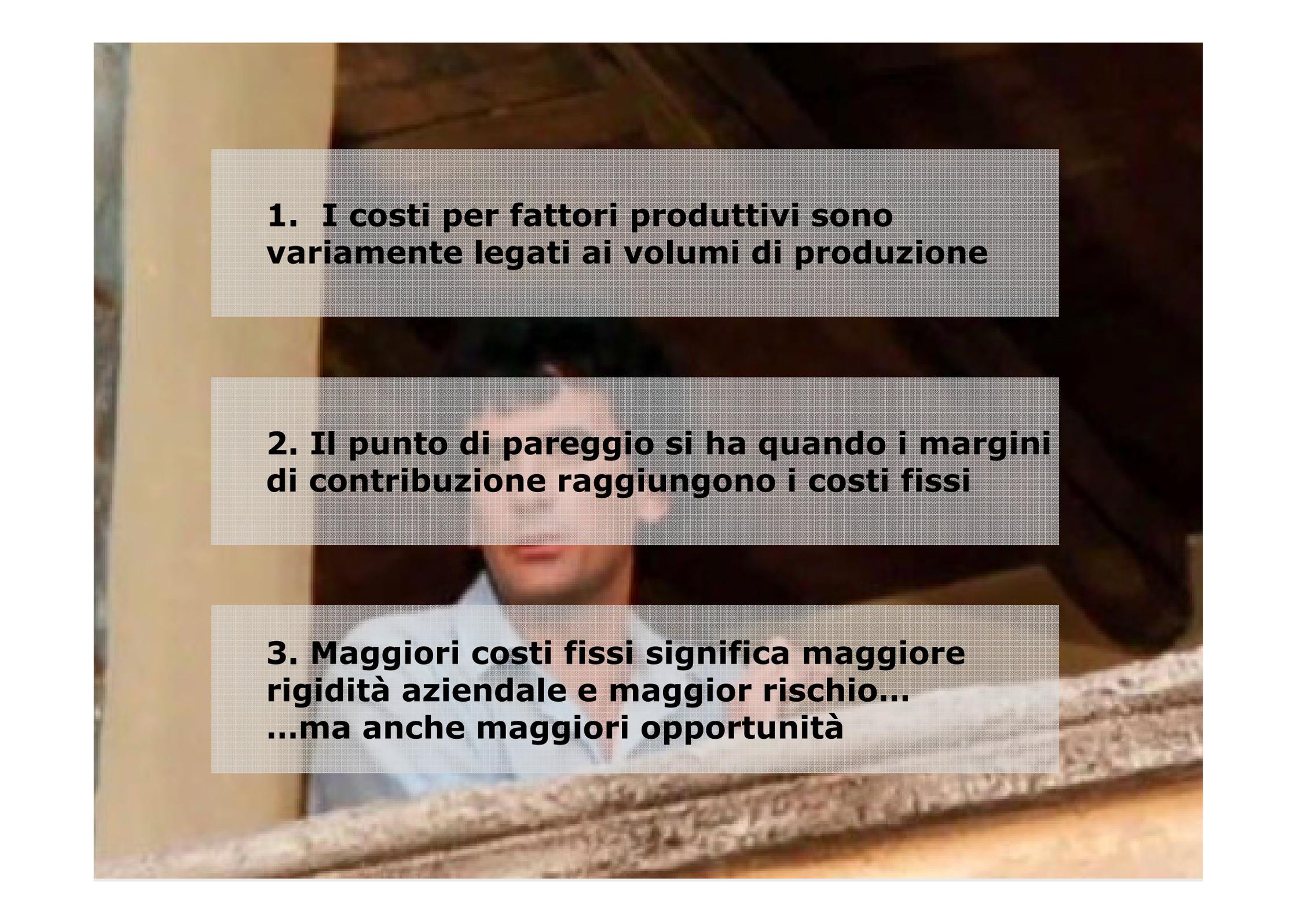
A black and white portrait of Albert Einstein, showing his characteristic wild, white hair and a mustache. He is looking directly at the camera with a thoughtful expression. The background is dark and out of focus.

If I had an hour to  
**solve a problem** and my  
**life depended** on it,

I would use the  
first 55 minutes  
determining the  
**proper questions to ask.**

*Albert Einstein*

**Dubbi e domande**



**1. I costi per fattori produttivi sono variamente legati ai volumi di produzione**

**2. Il punto di pareggio si ha quando i margini di contribuzione raggiungono i costi fissi**

**3. Maggiori costi fissi significa maggiore rigidità aziendale e maggior rischio...  
...ma anche maggiori opportunità**



**Alla prossima, grazie!**