



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

### ***Il REddito***

**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**



# AGENDA

**Che relazioni ci sono fra  
reddito e capitale?**

**Il reddito può essere di buona  
o cattiva qualità?**

# ATTENZIONE!!!

la «contabilità»  
registra i fatti di  
gestione assumendo  
delle IPOTESI! Divide  
gli acquisti in:

## COSTI

fattori produttivi a  
fecondità semplice

## INVESTIMENTI

fattori produttivi a  
fecondità ripetuta

## I soci versano il capitale sociale (1.000)

<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
<p>cassa 1.000</p>	<p>capitale sociale 1.000</p>

# L'equazione di bilancio in sede di costituzione

ATTIVITÀ

1.000

||

CAP. SOCIALE

1.000

1)  $3^x = 5 \rightarrow \log_3 3^x = \log_3 5 \rightarrow x \log_3 3 = \log_3 5$   
 $\rightarrow x \cdot 1 = \log_3 5 \rightarrow x = \log_3 5$

2)  $5^{2x-3} = 4 \rightarrow \log_5 5^{2x-3} = \log_5 4$   
 $\rightarrow (2x-3) \log_5 5 = \log_5 4$   
 $\rightarrow 2x - 3 = \frac{\log_5 4}{\log_5 5} = \frac{\log_5 4}{1} = \log_5 4$

3)  $3^{1-x} = 16 \rightarrow \log_3 3^{1-x} = \log_3 16$   
 $\rightarrow (1-x) \log_3 3 = \log_3 16 \rightarrow 1-x = \log_3 16$   
 $\rightarrow -x = \log_3 16 - 1 \rightarrow x = 1 - \log_3 16$

4)  $21^{x-1} = 15^x \rightarrow \log_{21} 21^{x-1} = \log_{21} 15^x$   
 $\rightarrow (x-1) \log_{21} 21 = x \log_{21} 15$   
 $\rightarrow x - 1 = x \log_{21} 15$   
 $\rightarrow x - x \log_{21} 15 = 1$   
 $\rightarrow x(1 - \log_{21} 15) = 1$   
 $\rightarrow x = \frac{1}{1 - \log_{21} 15}$

5)  $2^{x-1} \cdot \sqrt[3]{5} = 5^{1+x} \rightarrow \log 2^{x-1} \cdot \sqrt[3]{5} = \log 5^{1+x}$   
 $\rightarrow (x-1) \log 2 + \log \sqrt[3]{5} = (1+x) \log 5$   
 $\rightarrow (x-1) \log 2 + \frac{1}{3} \log 5 = \log 5 + x \log 5$   
 $\rightarrow (x-1) \log 2 - \frac{2}{3} \log 5 = x \log 5$   
 $\rightarrow x \log 2 - \log 2 - \frac{2}{3} \log 5 = x \log 5$   
 $\rightarrow x \log 2 - x \log 5 = \log 2 + \frac{2}{3} \log 5$   
 $\rightarrow x(\log 2 - \log 5) = \log 2 + \frac{2}{3} \log 5$   
 $\rightarrow x = \frac{\log 2 + \frac{2}{3} \log 5}{\log 2 - \log 5}$

## Acquisto in contanti di un impianto per 600



<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
<p><b>impianti 600</b></p> <p><b>cassa 400</b></p>	<p><b>capitale sociale 1.000</b></p>

## Ottenuto un finanziamento bancario di 700



<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
<b>impianti 600</b>	<b>capitale sociale 1.000</b>
<b>cassa 1100</b>	<b>DB. Vs. banche 700</b>



## Comprati altri macchinari per 800



<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
<b>impianti</b> <b>600</b>	<b>capitale sociale</b> <b>1.000</b>
<b>macchinari</b> <b>800</b>	<b>DB. Vs. banche</b> <b>700</b>
<b>cassa</b> <b>300</b>	

## Acquisto merci per 250, pagando in contanti 100

<b>COSTI</b>	<b>RICAVI</b>	<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
merci 250		impianti 600  macchinari 800          cassa 200	capitale sociale 1.000 Reddito -250       DB. Vs. banche 700    Debiti vs. fornitori 150

## Il bilancio dopo l'assestamento dei conti

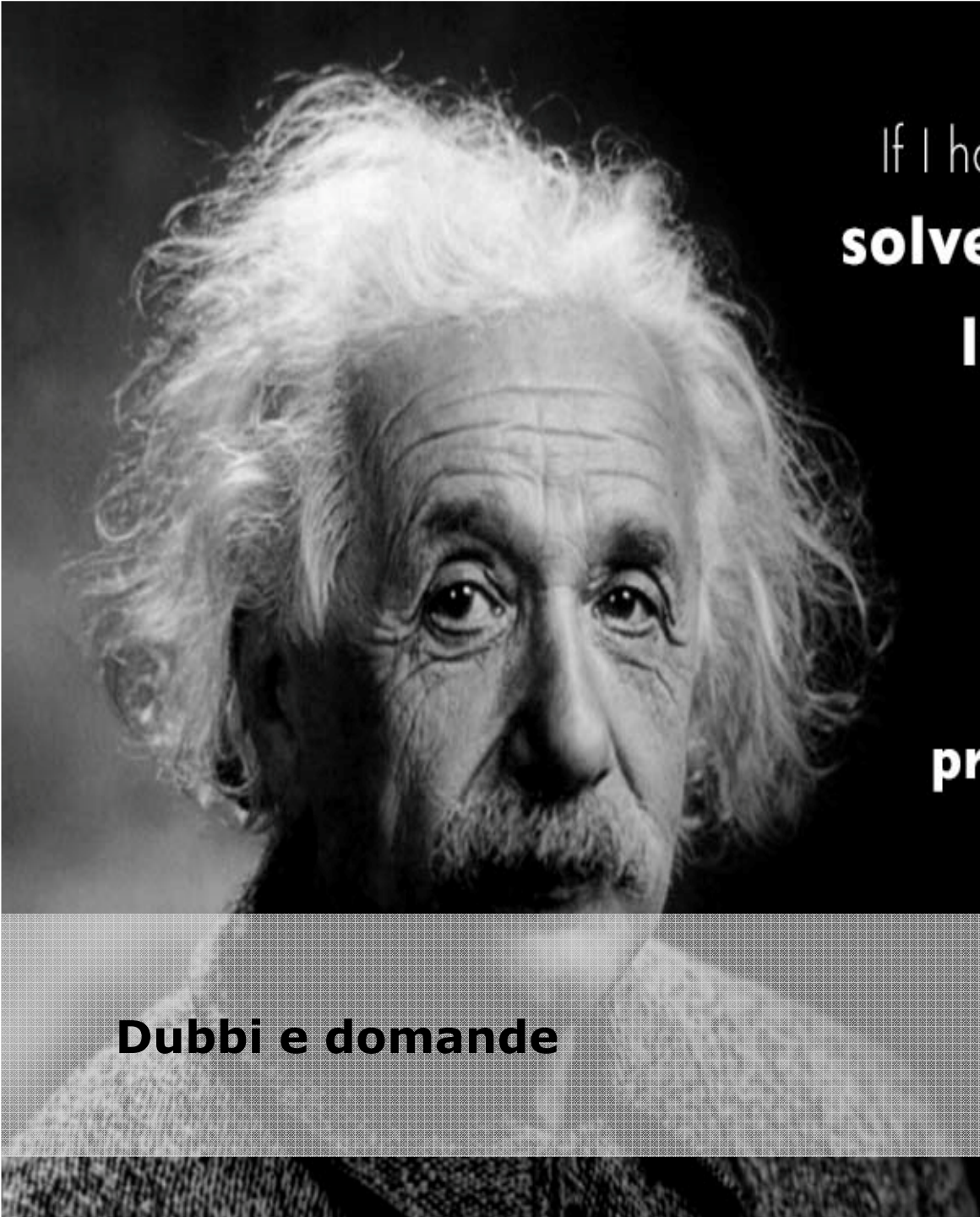
<b>COSTI</b>	<b>RICAVI</b>	<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
merci 250	merci 250	impianti 600	capitale sociale 1.000 Reddito 0
	Reddito 0	macchinari 800	DB. Vs. banche 700
		merci 250	Debiti vs. fornitori 150
		cassa 200	

vendute merci per 400 a dilazione

<b>COSTI</b>	<b>RICAVI</b>	<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
merci 250	merci 400	impianti 600	Cap. sociale 1.000
		macchinari 800	Utile 150
	Reddito 150	crediti 400	DB. Vs. banche 700
		cassa 200	Debiti vs. fornitori 150

**pagati stipendi per 100**

<b>COSTI</b>	<b>RICAVI</b>	<b>ATTIVITÀ</b>	<b>PASSIVITÀ</b>
<b>merci</b> 250	<b>merci</b> 400	<b>impianti</b> 600	<b>Cap. sociale</b> 1.000
<b>stipendi</b> 100	<b>Reddito</b> 50	<b>macchinari</b> 800	<b>Utile</b> 50
		<b>crediti</b> 400	<b>DB. Vs. banche</b> 700
		<b>cassa</b> 100	<b>Debiti vs. fornitori</b> 150



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



**Che relazioni ci sono fra  
reddito e capitale?**

**Il reddito può essere di buona  
o cattiva qualità?**



**GESTIONE  
OPERATIVA**

**+ RICAVI DI VENDITA 300**

**- MATERIE PRIME 92**

**- STIPENDI 10**

**- INTERESSI PASSIVI 9**

**- PERDITA SU CREDITI 8**

**- IMPOSTE 5**

---

**= REDDITO +176**



**GESTIONE  
FINANZIARIA**

**+ RICAVI DI VENDITA 300**

**- MATERIE PRIME 92**

**- STIPENDI 10**

**- INTERESSI PASSIVI 9**

**- PERDITA SU CREDITI 8**

**- IMPOSTE 5**

---

**= REDDITO +176**

**GESTIONE  
STRAORDINARIA**

**+ RICAVI DI VENDITA 300**

**- MATERIE PRIME 92**

**- STIPENDI 10**

**- INTERESSI PASSIVI 9**

**- PERDITA SU CREDITI 8**

**- IMPOSTE 5**

---

**= REDDITO +176**

**GESTIONE  
TRIBUTARIA**

**+ RICAVI DI VENDITA 300**

**- MATERIE PRIME 92**

**- STIPENDI 10**

**- INTERESSI PASSIVI 9**

**- PERDITA SU CREDITI 8**

**- IMPOSTE 5**

---

**= REDDITO +176**

## Il risultati intermedi

+ RICAVI DI VENDITA	300
- MATERIE PRIME	92
- STIPENDI	10
<hr/>	
<b>REDDITO OPERATIVO</b>	<b>198</b>

## Il risultati intermedi

+ RICAVI DI VENDITA	300
- MATERIE PRIME	92
- MACCHINARIO	10
<hr/>	
REDDITO OPERATIVO	198
- INTERESSI PASSIVI	9
<hr/>	
<b>REDDITO ORDINARIO</b>	<b>189</b>

## Il risultati intermedi

+ RICAVI DI VENDITA	300
- MATERIE PRIME	92
- MACCHINARIO	10
<hr/>	
REDDITO OPERATIVO	198
- INTERESSI PASSIVI	9
<hr/>	
REDDITO ORDINARIO	189
<hr/>	
- STRAORD. E IMPOSTE	13
<hr/>	
<b>= REDDITO NETTO</b>	<b>+176</b>



**1. Reddito e capitale sono due facce della stessa medaglia**

**2. L'assestamento agisce sul reddito e, di conseguenza, anche sul capitale**

**3. Quantità ma soprattutto qualità del reddito**



**Alla prossima, grazie!**