



Economia Aziendale (D-L)

***L'equilibrio della struttura
finanziaria***

CURRENT
ECONOMIC
BALANCE

DEBTOR

BANKER



L'equilibrio finanziario

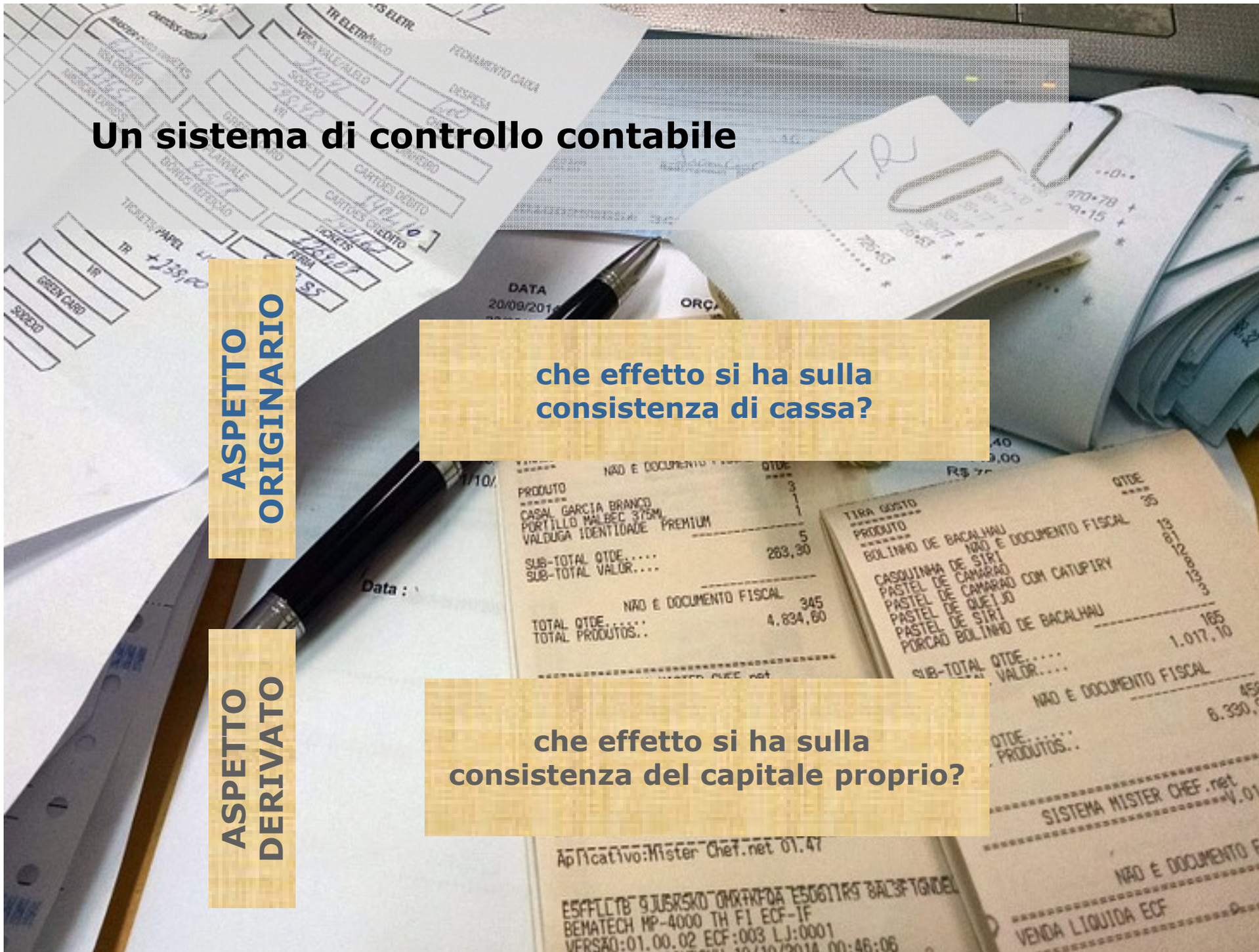
Un sistema di controllo contabile

**ASPETTO
ORIGINARIO**

**che effetto si ha sulla
consistenza di cassa?**

**ASPETTO
DERIVATO**

**che effetto si ha sulla
consistenza del capitale proprio?**



**Elementi costitutivi
e gestione**

Gli equilibri

La rilevazione

**Il valore
aziendale**

Soggetti

**Equilibrio
economico**

**Operazioni
continuative**

**Valore economico
del capitale**

Capitale

**Equilibrio
finanziario**

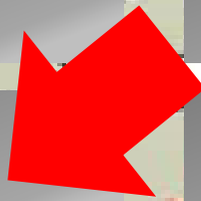
Assestamento

Avviamento

Sistema di valori

Accantonamento

Reddito



La mappa del nostro Corso



LEICESTER SQUARE

AGENDA

Che caratteristiche e durata hanno i fabbisogni finanziari?

Come devono essere coperti per essere in equilibrio?

Sfasamenti temporali e fabbisogni di cassa

ciclo
economico-
finanziario

ciclo
finanziario-
monetario

1.3.n
provvista

1.4.n
pagamento
fornitore

1.5.n
scambio

1.6.n
riscossione
cliente



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

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

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

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

5) $2^{x-1} \cdot \sqrt[3]{5} = 5^{1+x} \rightarrow \log_2 2^{x-1} + \log_2 \sqrt[3]{5} = \log_2 5^{1+x} \rightarrow (x-1) \log_2 2 + \log_2 5^{1/3} = (1+x) \log_2 5$
 $\rightarrow (x-1) + \log_2 5^{1/3} = (1+x) \log_2 5$
 $\rightarrow x - 1 + \frac{1}{3} \log_2 5 = \log_2 5 + x \log_2 5$
 $\rightarrow x - x \log_2 5 = \log_2 5 - \frac{1}{3} \log_2 5 + 1$
 $\rightarrow x(1 - \log_2 5) = \log_2 5 - \frac{1}{3} \log_2 5 + 1$
 $\rightarrow x = \frac{\log_2 5 - \frac{1}{3} \log_2 5 + 1}{1 - \log_2 5}$

6) $2^{x-1} \cdot \sqrt[3]{5} = 5^{1+x} \rightarrow \log_5 2^{x-1} + \log_5 \sqrt[3]{5} = \log_5 5^{1+x} \rightarrow (x-1) \log_5 2 + \log_5 5^{1/3} = (1+x) \log_5 5$
 $\rightarrow (x-1) \log_5 2 + \frac{1}{3} = 1+x$
 $\rightarrow x \log_5 2 - \log_5 2 + \frac{1}{3} = 1+x$
 $\rightarrow x \log_5 2 - x = 1 + \log_5 2 - \frac{1}{3}$
 $\rightarrow x(\log_5 2 - 1) = 1 + \log_5 2 - \frac{1}{3}$
 $\rightarrow x = \frac{1 + \log_5 2 - \frac{1}{3}}{\log_5 2 - 1}$

Il diverso ciclo di ritorno del capitale

Pagamento acquisto FP



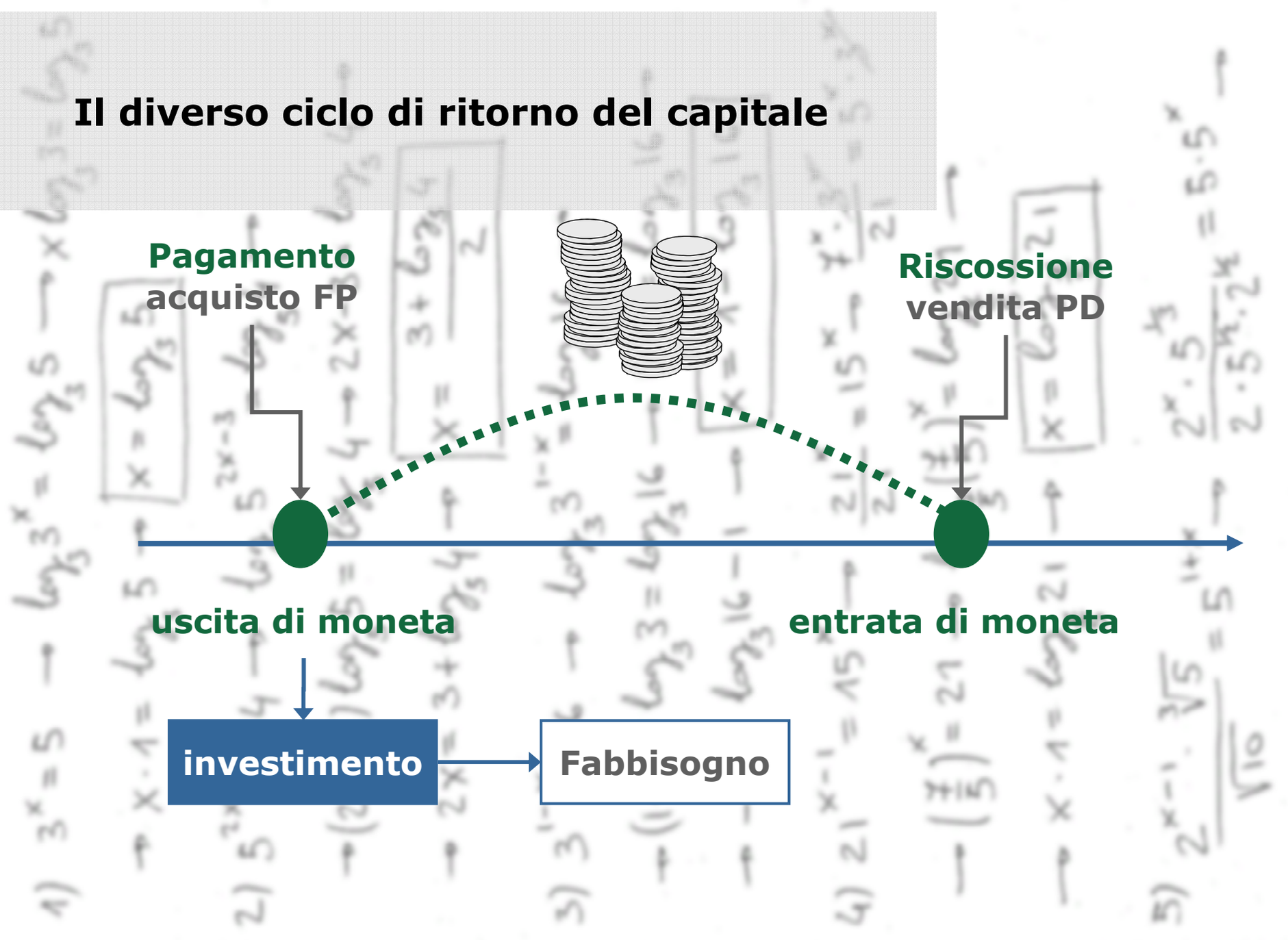
Riscossione vendita PD

uscita di moneta

entrata di moneta

investimento

Fabbisogno



Le caratteristiche dei fabbisogni

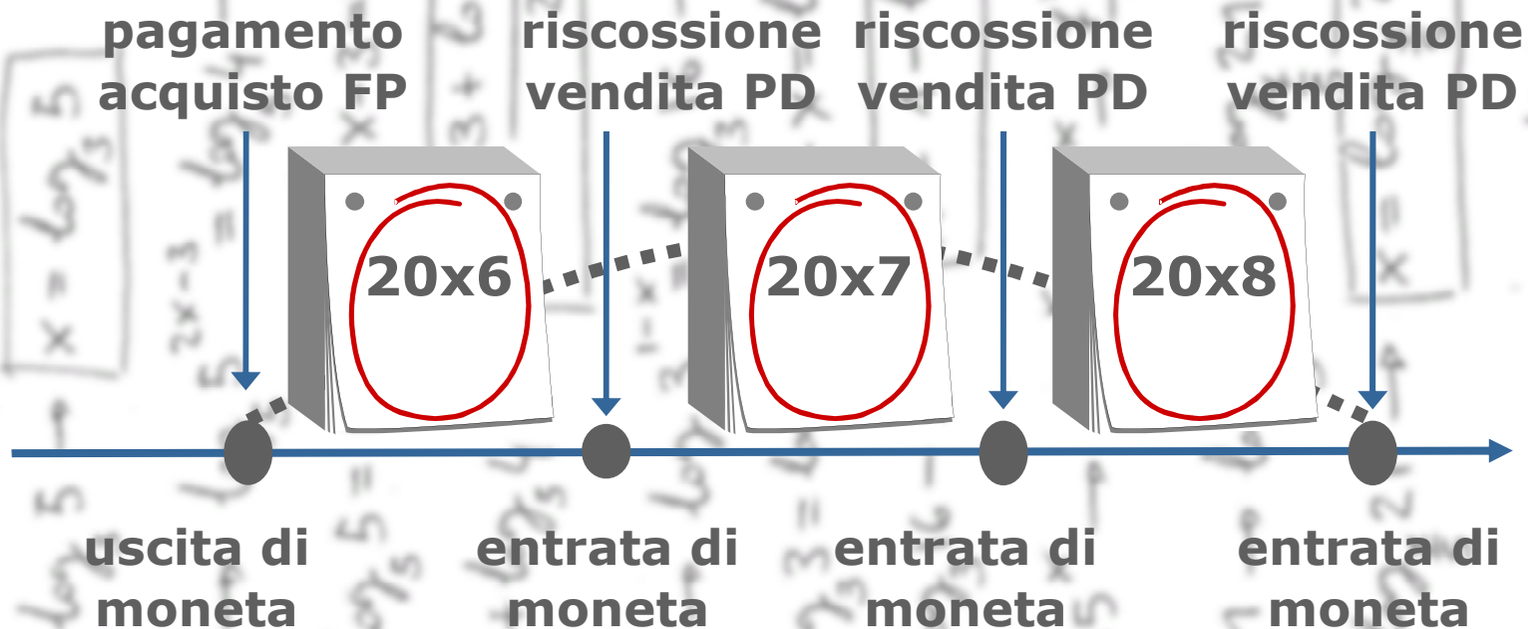
stock di
investimenti

immobilizzati

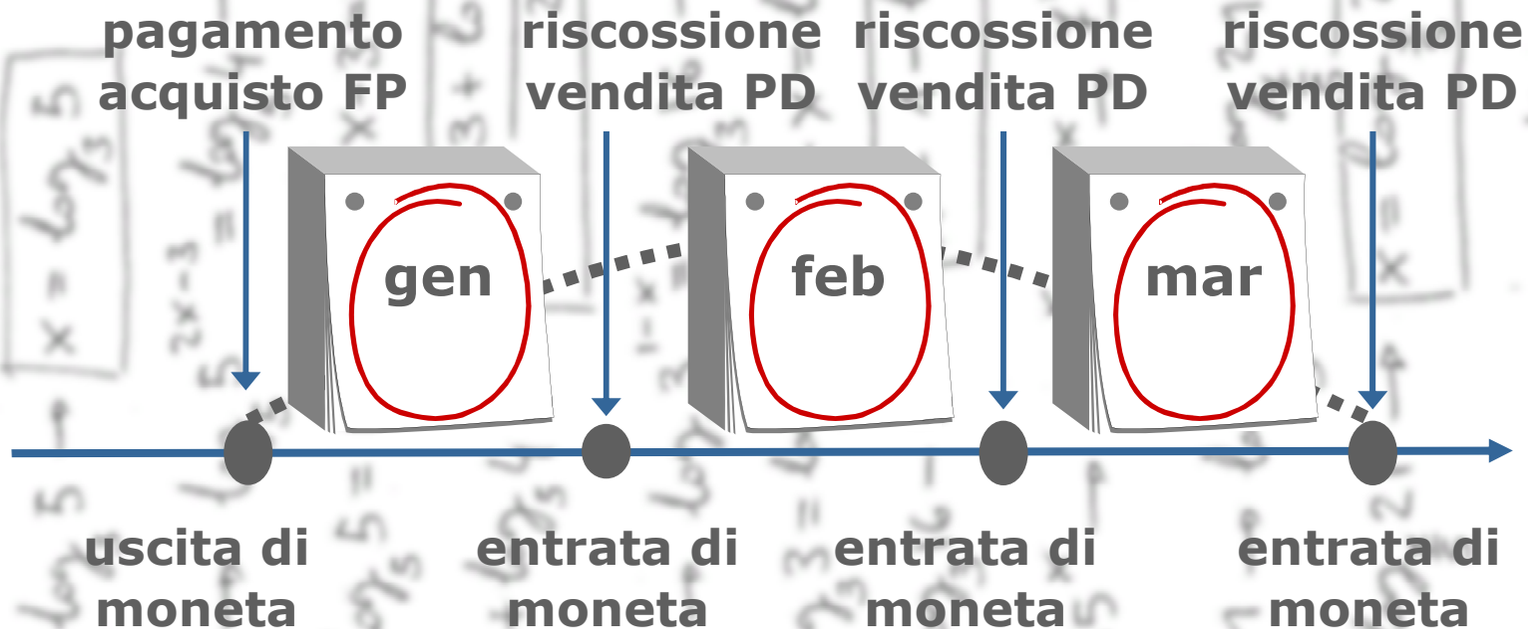
a rapido rigiro

finanziari

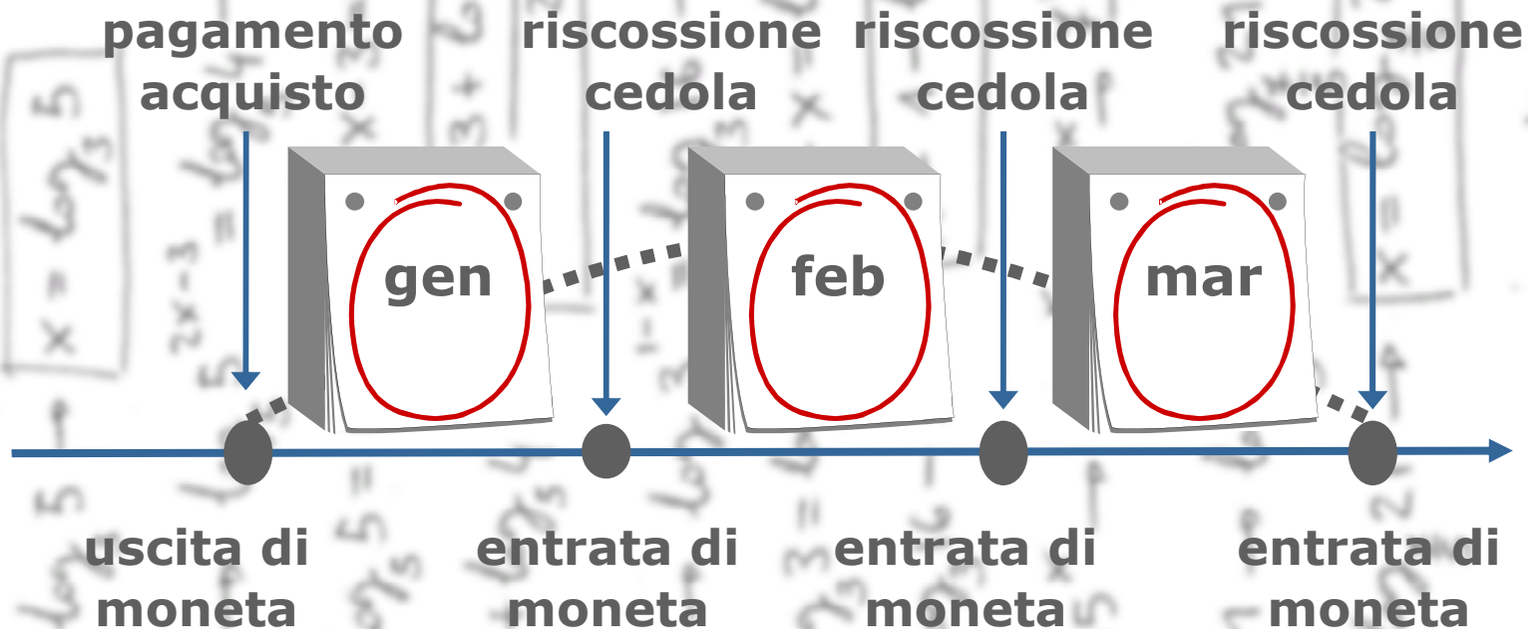
Investimenti immobilizzati

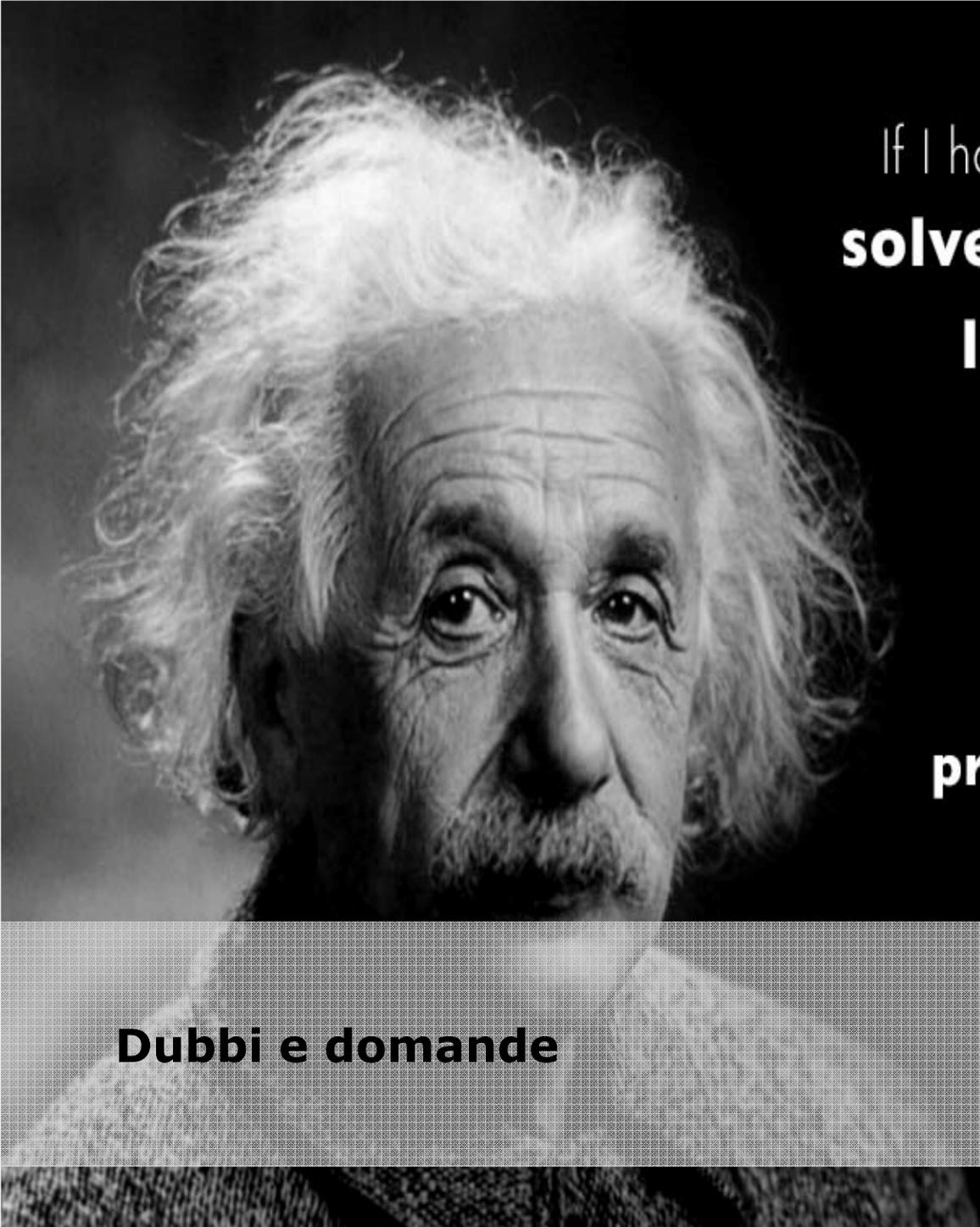


Gli investimenti a rapido rigiro



Gli investimenti finanziari





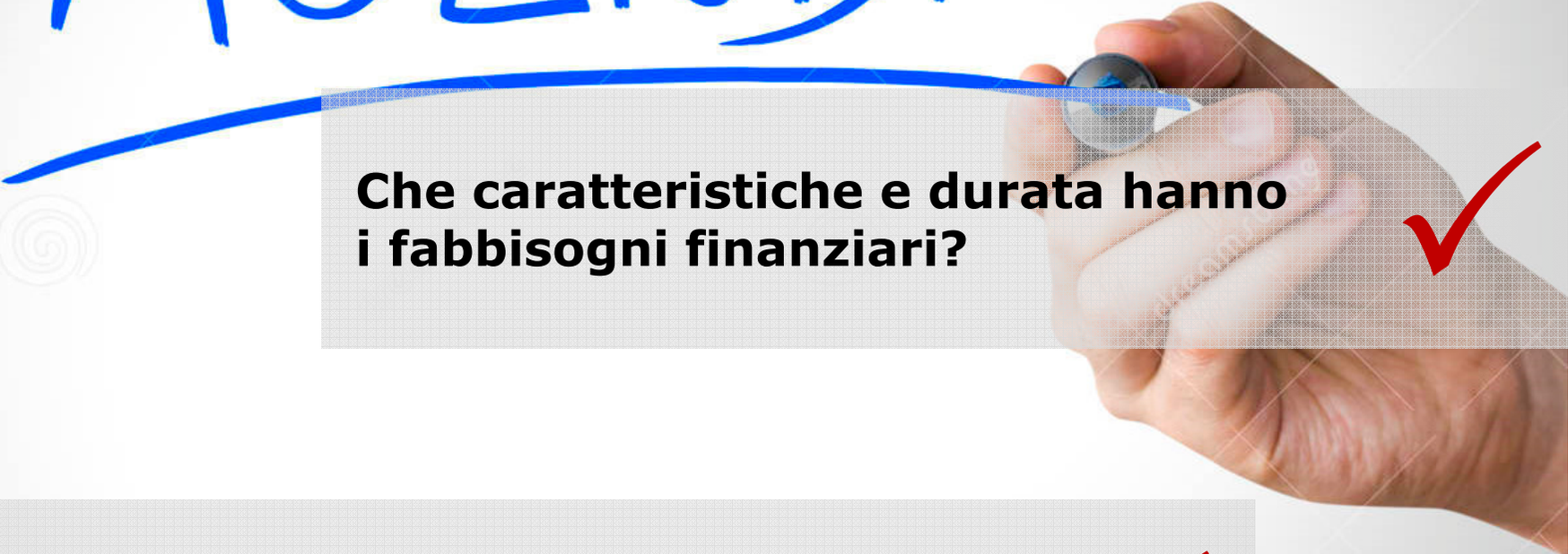
If I had an hour to
solve a problem and my
life depended on it,

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

Albert Einstein

Dubbi e domande

AGENDA



Che caratteristiche e durata hanno i fabbisogni finanziari? ✓

Come devono essere coperti per essere in equilibrio? ✓

L'equilibrio fonti-impieghi



La struttura finanziaria ottimale

INVESTIMENTI

FINANZIAMENTI

immobilizzati

debiti a m/l

a rapido rigiro

**debiti di
fornitura**

debiti a breve

finanziari

**CAPITALE
NETTO**

Tutti debiti a medio-lungo?

INVESTIMENTI

FINANZIAMENTI

immobilizzati

a rapido rigiro

finanziari

debiti a m/l

**CAPITALE
NETTO**

Tutti debiti a breve?

INVESTIMENTI

FINANZIAMENTI

immobilizzati

a rapido rigiro

finanziari

debiti a breve

**CAPITALE
NETTO**

Tutti debiti commerciali?

INVESTIMENTI

FINANZIAMENTI

immobilizzati

a rapido rigiro

finanziari

debiti di fornitura

**CAPITALE
NETTO**

Un'impresa industriale italiana

INVESTIMENTI

disponibilità
61%

liquidità 3%

materiali 21%

immateriale 5%

finanziarie 10%

FINANZIAMENTI

debiti funzionamento
22%

debiti finanz. a breve
34%

capitale netto 28%

debiti finanz. a m/l
16%

Imprese a ciclo finanziario invertito

INVESTIMENTI

FINANZIAMENTI

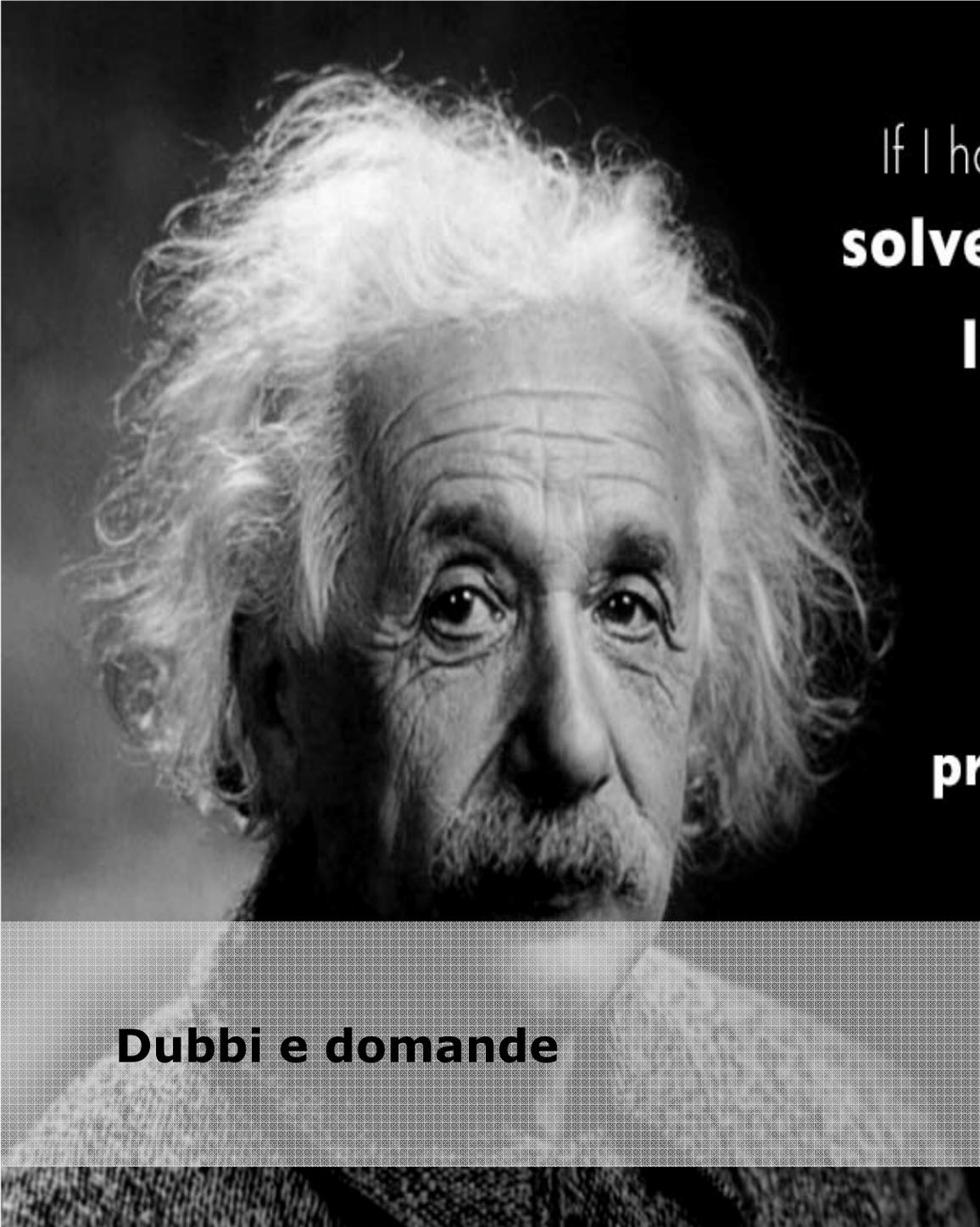
immobilizzati

a rapido rigiro

finanziari

debiti di
fornitura

CAPITALE
NETTO

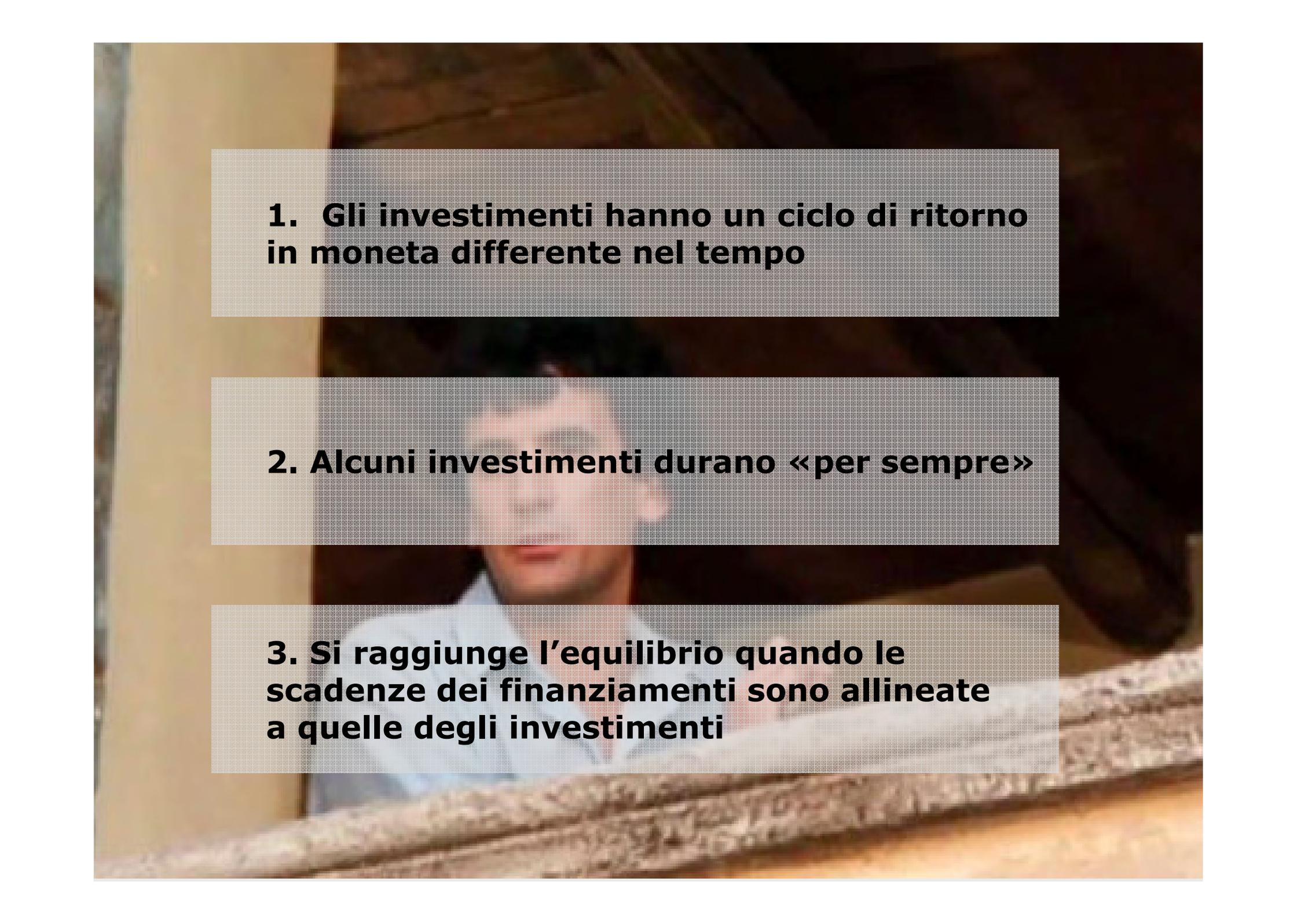
A black and white portrait of Albert Einstein, showing his characteristic wild, white hair and a mustache. He is looking directly at the camera with a thoughtful expression. The background is dark and out of focus.

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. Gli investimenti hanno un ciclo di ritorno in moneta differente nel tempo

2. Alcuni investimenti durano «per sempre»

3. Si raggiunge l'equilibrio quando le scadenze dei finanziamenti sono allineate a quelle degli investimenti