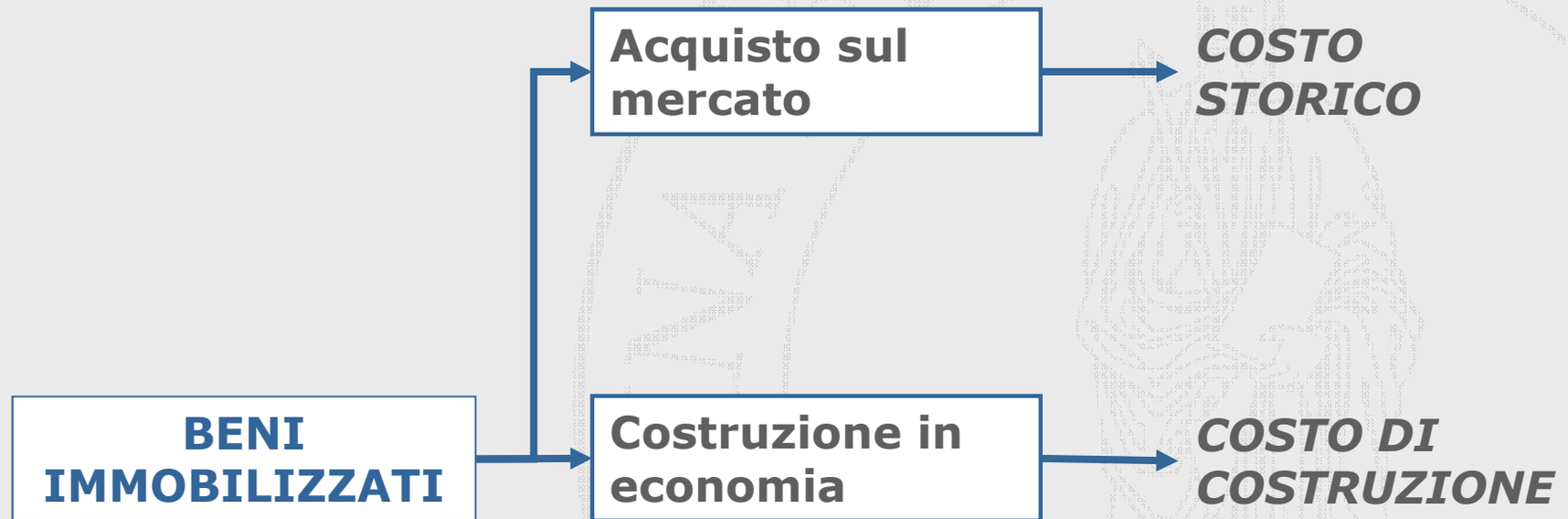




Economia Aziendale

***Le costruzioni in economia e la
capitalizzazione di costi***

L'acquisizione di un bene a fecondità ripetuta



impiego di fattori produttivi distolti dalla produzione e convogliati verso la realizzazione di un bene pluriennale

Lo storno dei «costi di costruzione»



Durante l'esercizio è stato realizzato internamente un impianto impiegando i seguenti FP:

- *lavoro* 500
- *materiali* 300
- *servizi* 200

Conto Economico



Nel CE sono presenti dei costi che non sono correlati alle vendite, ma alla realizzazione di un investimento!

Obiettivo della lezione

**Lo storno dei costi
sostenuti per realizzare in
economia un bene
immobilizzato**



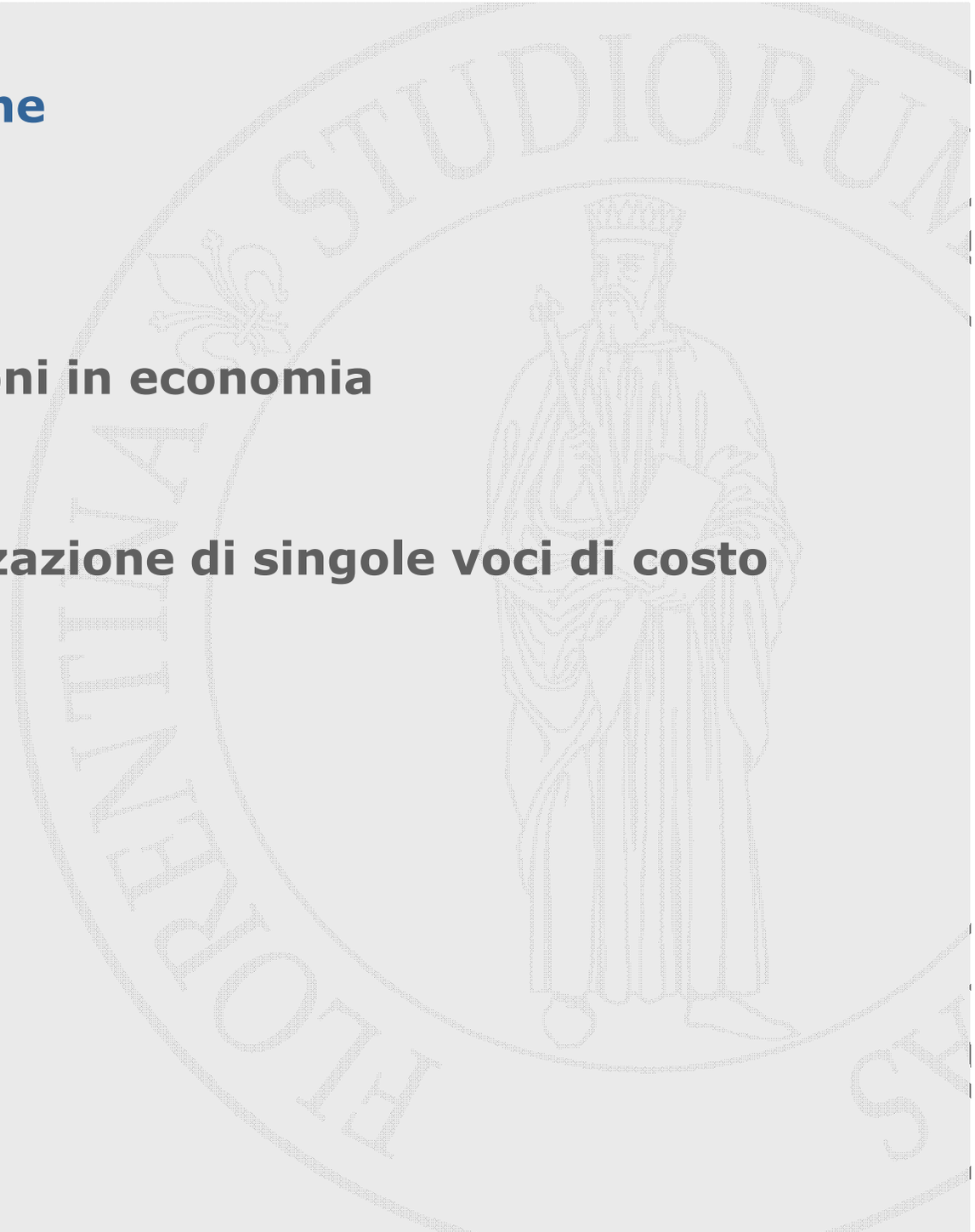
Oggetto della lezione



Costruzioni in economia



Capitalizzazione di singole voci di costo



La determinazione del «costo di costruzione»

Configurazione di costo pieno industriale

COSTO PIENO INDUSTRIALE

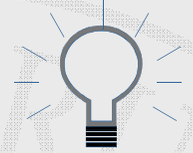


- *manodopera indiretta, spese amministrative*
- *consumo beni immobilizzati*

- *materie prime, manodopera diretta*

I costi comuni si attribuiscono alla costruzione mediante una **ripartizione soggettiva**

Un esempio



Tra i costi d'esercizio sostenuti da un'impresa figurano:

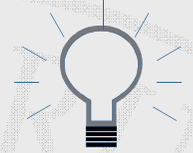
Stipendi		Materiali c/acquisti		Servizi c/acquisti	
dare	avere	dare	avere	dare	avere
1.500		2.300		1.200	

Una quota dei costi è stata impiegata per la realizzazione di un impianto:

- *lavoro* 500
- *materiali* 300
- *servizi* 200

Valore dell'impianto = 1.000

La capitalizzazione *indiretta* dei costi



Impianti

dare avere

1.000	
--------------	--

Inc. per lavori interni

dare avere

	1.000
--	--------------

Stipendi

dare avere

1.500	
--------------	--

Materiali c/acquisti

dare avere

2.300	
--------------	--

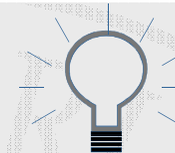
Servizi c/acquisti

dare avere

1.200	
--------------	--

	D	A
Impianti	1.000	
Incrementi per lavori interni		1.000

Gli effetti della capitalizzazione in bilancio



Conto Economico

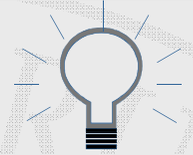
Stipendi 1.500	Incrementi per lavori interni 1.000
Materiali c/acquisti 2.300	
Servizi c/acquisti 1.200	

Stato Patrimoniale

Impianti 1.000	
---------------------------	--

**Conto economico di reddito acceso
alle rettifiche di costi di esercizio**

Se la costruzione "scavalla" l'anno



La costruzione dell'impianto richiede due anni. I costi sostenuti nel secondo anno sono:

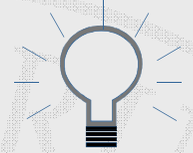
Stipendi		Materiali c/acquisti		Servizi c/acquisti	
dare	avere	dare	avere	dare	avere
1.000		2.000		1.500	

La quota di costi impiegata per la realizzazione dell'impianto comprende:

- lavoro 300
- materiali 100
- servizi 100

Valore totale dell'impianto = 1.500

Primo anno: la capitalizzazione dei costi



31-12

Impianti in costruzione

1.000

Incrementi per lavori interni

1.000

Conto Economico anno 1

**Stipendi
1.500**

**Materiali
c/acquisti
2.300**

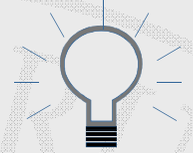
**Servizi
c/acquisti
1.200**

**Incrementi
per lavori
interni
1.000**

Stato Patrimoniale anno 1

**Impianti in
costruzione
1.000**

Secondo anno: la capitalizzazione dei costi



Alla data di completamento dell'impianto:

Impianti in costruzione

500

Incrementi per lavori interni

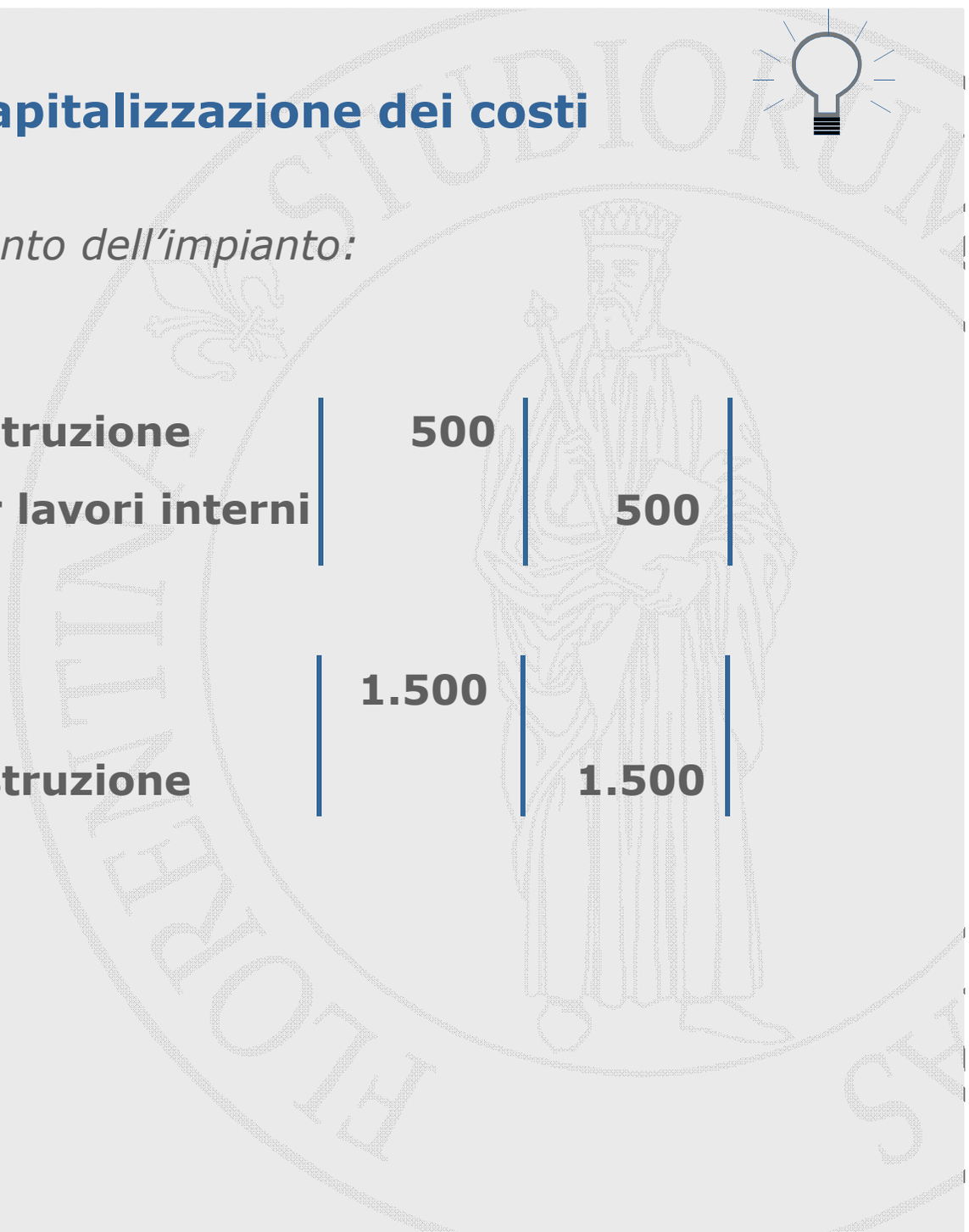
500

Impianti

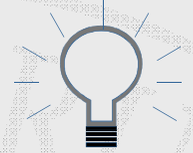
1.500

Impianti in costruzione

1.500



Secondo anno: la capitalizzazione dei costi



Conto Economico anno 2

Stipendi 1.000
Materiali c/acquisti 2.000
Servizi c/acquisti 1.500

Incrementi per lavori interni 500
--

Stato Patrimoniale anno 2

Impianti 1.500

--

Il rispetto della competenza economica



	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5
Incrementi lavori interni	1.000	500			
Lavoro	-500	-300			
Materiali	-300	-100			
Servizi	-200	-100			
Ammortamento			500	500	500
Effetto in CE	+1.000	+500	-500	-500	-500

Oggetto della lezione



Costruzioni in economia



Capitalizzazione di singole voci di costo

La capitalizzazione di costi d'esercizio

costi di marketing

costi di impianto

costi di ricerca e sviluppo

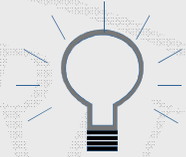


Risorse acquistate e registrate come costi di esercizio ai quali si attribuisce un'utilità pluriennale (INVESTIMENTO)



Saranno sottoposte ad ammortamento

La capitalizzazione *diretta* dei costi pluriennali



*Durante l'anno sono state sostenute spese di pubblicità per 1.000.
Al termine dell'esercizio si ritiene che 500 abbiano utilità futura*

Spese di pubblicità

dare avere

1.000	500
--------------	------------

Spese di pubblicità capitalizzate

dare avere

500	
------------	--

**Conto economico
accesso ai costi
sospesi**

D

500

A

500

**Spese di pubblicità
capitalizzate**

Spese di pubblicità

L'iscrizione in bilancio

Conto Economico

Spese di
pubblicità
500

Stato Patrimoniale

Spese di
pubblicità
capitalizzate
500

La parte di costi capitalizzata rappresenta un **investimento** che verrà ripartito tra gli esercizi futuri tramite il processo di ammortamento

Il rispetto della competenza economica

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4
Spese pubblicità	1.000			
Spese capitalizzate	500			
Ammortamento		166	167	167
Effetto in CE	+500	-166	-167	-167