

**FARGROUP**  
FINANCIAL ACCOUNTING RESEARCH GROUP

**Economia Aziendale a.a. 2017-2018**  
(gruppo A-C)

*Se non è zuppa è pan bagnato*

**La mappa del corso**

<b>L'azienda</b>	<b>La gestione</b>	<b>La rilevazione</b>	<b>Il valore economico</b>
L'azienda e il suo ambiente	Il sistema dei valori	La partita doppia	I metodi di valutazione
Oggetto e soggetti	Il reddito	Le scritture continuative	
Il capitale	L'equilibrio economico	<b>L'assestamento</b>	
	L'equilibrio finanziario	Chiusura e la riapertura	
	Autofinanziamento		
	Equilibrio econ.-finanziario		

**Stato Patrimoniale**

**Conto Economico**

**La capitalizzazione dei costi**

**2016**

**2016**   **2017**

**2018**   **2019**

**...che diventano risorse a fecondità ripetuta**

**Risorse a fecondità semplice....**

**Tipologie di capitalizzazioni**

**Capitalizzazioni dirette**

**Capitalizzazioni indirette**

**Question Of The Day**

**✓ Quando ricorrono i presupposti e come si rilevano le capitalizzazioni dirette?**

**Quando ricorrono i presupposti e come si rilevano le capitalizzazioni indirette?**



12.05: PER LA CAMPAGNA PUBBLICITARIA SI PAGANO 30.000 + IVA 22%

Spese di pubblicità		Iva ns credito		Banca c/c	
dare	avere	dare	avere	dare	avere
30.000		6.600			36.600

	D	A
Spese di pubblicità	30.000	
Iva ns credito	6.600	
Banca c/c		36.600

31.12: SI RITIENE CHE LA CAMPAGNA PUBBLICITARIA AVRÀ EFFETTI ANCHE SULLE VENDITE DEI PROSSIMI 3 ESERCIZI. SI CAPITALIZZA METÀ DEL COSTO

Spese di pubblicità		Spese di pubblicità capitalizzate	
dare	avere	dare	avere
30.000	15.000	15.000	

	D	A
Spese di pubblicità capitalizzate	15.000	
Spese di pubblicità		15.000

Conto economico acceso ai costi sospesi

31.12: LA CAPITALIZZAZIONE IN BILANCIO

Stato Patrimoniale

Conto Economico

Spese di pubblicità capitalizzate 15.000		Publicità 15.000	
---	--	---------------------	--

CAPITALIZZAZIONE ONERI PLURIENNALI E AMMORTAMENTO

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4
Spese pubblicità totali	30.000			
Spese capitalizzate	15.000			
Ammortamento*		5.000	5.000	5.000
Effetto in CE	+15.000	-5.000	-5.000	-5.000

\*Ipotezzando una vita utile di 3 anni e un ammortamento a quote costanti



Quando ricorrono i presupposti e come si rilevano le capitalizzazioni dirette?

✓ Quando ricorrono i presupposti e come si rilevano le capitalizzazioni indirette?

L'acquisizione di fattori produttivi

Acquisto sul mercato

Apporto dei soci

Costruzione in economia

**Le ragioni alla base**

- Riduzione delle tempistiche rispetto all'acquisto sul mercato
- Competenze specifiche non detenute da altre imprese
- Conservazione del segreto su alcune tecnologie aziendali
- Minori costi di realizzazione

**L'acquisizione di fattori produttivi**

- Acquisto sul mercato
- Apporto dei soci
- Costruzione in economia

**VALUTAZIONE**

I criteri di valutazione

SOMATIVA

FORMATIVA

**L'acquisizione di fattori produttivi**

Costruzione in economia → Costo di costruzione

**Costo pieno industriale**

- Costi comuni di natura industriale
- Costi speciali di natura industriale

**31.12: LA SITUAZIONE CONTABILE DI FINE PERIODO**

**Conto Economico**

M.P.	Ricavi
82.500	256.000
Servizi	
68.500	
Lavoro	
75.000	
Ammortamenti	
55.000	
Pubblicità	
24.000	
<b>Utile</b>	
<b>6.000</b>	

31.12: DURANTE L'ESERCIZIO È STATO REALIZZATO INTERNAMENTE UN IMPIANTO:

		Conto Economico	
<i>Lavoro</i>	15.200	M.P.	Ricavi
<i>Materiali</i>	22.300	82.500	256.000
<i>Servizi</i>	18.500	Servizi	68.500
<i>Ammortamenti</i>	15.000	Lavoro	75.000
<b>Costo di costruzione</b>	<b>71.000</b>	Ammortamenti	55.000
		Pubblicità	24.000
		<b>Utile</b>	<b>6.000</b>

31.12: SI CAPITALIZZAZIONO I LAVORI IN ECONOMIA

Impianti in costruzione		Incrementi di immob. per lavori interni	
dare	avere	dare	avere
71.000			71.000

	D	A
Impianti in costruzione	71.000	
Incrementi di immob. per lavori interni		71.000

Conto economico acceso ai costi anticipati

31.12: SI CAPITALIZZAZIONO I LAVORI IN ECONOMIA

Impianti in costruzione		Incrementi di immob. per lavori interni	
dare	avere	dare	avere
71.000			71.000

	D	A
Impianti in costruzione	71.000	
Incrementi di immob. per lavori interni		71.000

Conto economico acceso alle rettifiche di costi d'esercizio

31.12: LA CAPITALIZZAZIONE IN BILANCIO

Stato Patrimoniale		Conto Economico	
Impianti in costruzione	71.000	M.P.	Ricavi
		82.500	236.000
		Servizi	68.500
		Lavoro	75.000
		Ammortamenti	55.000
		Pubblicità	24.000
		<b>Utile</b>	<b>71.000</b>
		<b>71.000</b>	

31.12.n+1: LA SITUAZIONE CONTABILE DI FINE PERIODO

Conto Economico	
M.P.	Ricavi
90.000	320.000
Servizi	
72.500	
Lavoro	
87.500	
Ammortamenti	
55.000	
Pubblicità	
23.000	
<b>Utile</b>	<b>8.000</b>

31.12.N+1: VIENE COMPLETATO L'IMPIANTO IN COSTRUZIONE. LE RISORSE IMPIEGATE SONO:

Conto Economico			
<i>Lavoro</i>	7.200	M.P.	Ricavi
<i>Materiali</i>	10.800	90.000	320.000
<i>Servizi</i>	5.600	Servizi	72.500
<i>Ammortamenti</i>	4.400	Lavoro	87.500
<b>Costo di costruzione</b>	<b>28.000</b>	Ammortamenti	55.000
		Pubblicità	23.000
		<b>Utile</b>	<b>8.000</b>

31.12: SI CAPITALIZZANO I LAVORI IN ECONOMIA

Impianti in costruzione		Incrementi di immob. per lavori interni	
dare	avere	dare	avere
71.000			28.000
28.000			

	D	A
Impianti in costruzione	28.000	
Incrementi di immob. per lavori interni		28.000

31.12: L'IMPIANTO È DISPONIBILE PER L'UTILIZZO

Impianti in costruzione		Impianti	
dare	avere	dare	avere
71.000	99.000	99.000	
28.000			

	D	A
Impianti	99.000	
Impianti in costruzione		99.000

31.12: LA CAPITALIZZAZIONE IN BILANCIO

Stato Patrimoniale		Conto Economico	
Impianti 99.000		M.P. 90.000	Ricavi 320.000
		Servizi 72.500	Incrementi di immob. per lavori interni 28.000
		Lavoro 87.500	
		Ammortamenti 55.000	
		Pubblicità 23.000	
		Utile 36.000	

CAPITALIZZAZIONE E AMMORTAMENTO DEL BENE

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5
Incrementi lavori interni	71.000	28.000			
Lavoro	-15.200	-7.200			
Materiali	-22.300	-10.800			
Servizi	-18.500	-5.600			
Ammortamento	-15.000	-4.400			
Ammortamento impianto*			9.900	9.900	9.900
Effetto in CE	+71.000	+28.000	-9.900	-9.900	-9.900

\*Ipotesizzando una vita utile di 10 anni e un ammortamento a quote costanti

La stima dei costi da capitalizzare...



...stime e congetture

35

CAPITALIZZAZIONE COSTI COSTRUZIONE IMPINATO: IPOTESI 1

	ANNO 1	ANNO 2
Incrementi lavori interni	71.000	28.000
Lavoro	-15.200	-7.200
Materiali	-22.300	-10.800
Servizi	-18.500	-5.600
Ammortamento	-15.000	-4.400

CAPITALIZZAZIONE COSTI COSTRUZIONE IMPIANTO: IPOTESI 1

	ANNO 1	ANNO 2
<b>Incrementi lavori interni</b>	<b>71.000</b>	<b>28.000</b>
Lavoro	-15.200	-7.200
Materiali	-22.300	-10.800
Servizi	-18.500	-5.600
Ammortamento	-15.000	-4.400
<b>Effetto in CE</b>	<b>+71.000</b>	<b>+28.000</b>
<b>Utile</b>	<b>77.000</b>	<b>36.000</b>

CAPITALIZZAZIONE COSTI COSTRUZIONE IMPIANTO: IPOTESI 2

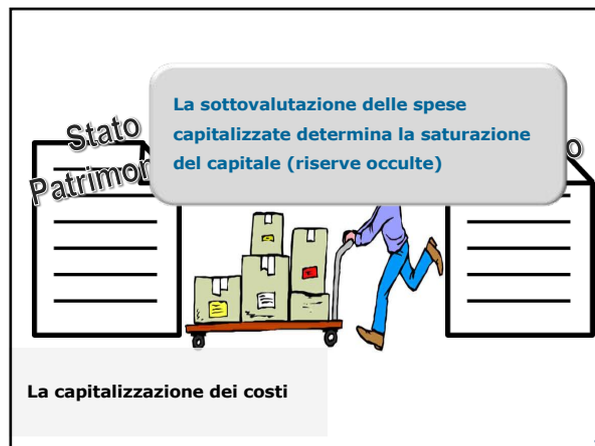
	ANNO 1	ANNO 2
<b>Incrementi lavori interni</b>	<b>35.500</b>	<b>15.700</b>
Lavoro	-7.200	-4.200
Materiali	-11.300	-5.500
Servizi	-9.500	-3.600
Ammortamento	-7.500	-2.400
<b>Effetto in CE</b>	<b>+35.500</b>	<b>+15.700</b>
<b>Utile</b>	<b>41.500</b>	<b>23.700</b>

L'impianto viene iscritto in SP a 51.200

CAPITALIZZAZIONE E AMMORTAMENTO DEL BENE

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5
<b>Incrementi lavori interni</b>	<b>35.500</b>	<b>15.700</b>			
Lavoro	-7.200	-7.200			
Materiali	-11.300	-10.800			
Servizi	-9.500	-5.600			
Ammortamento	-7.500	-4.400			
<b>Ammortamento impianto*</b>			<b>5.120</b>	<b>5.120</b>	<b>5.120</b>
<b>Effetto in CE</b>	<b>+35.500</b>	<b>+15.700</b>	<b>-5.120</b>	<b>-5.120</b>	<b>-5.120</b>

\*Ipotizzando una vita utile di 10 anni e un ammortamento a quote costanti



CAPITALIZZAZIONE COSTI COSTRUZIONE IMPIANTO: IPOTESI 3

	ANNO 1	ANNO 2
<b>Incrementi lavori interni</b>	<b>79.500</b>	<b>52.600</b>
Lavoro	-22.200	-11.200
Materiali	-27.300	-15.500
Servizi	-10.500	-17.300
Ammortamento	-19.500	-8.600
<b>Effetto in CE</b>	<b>+79.500</b>	<b>+52.600</b>
<b>Utile</b>	<b>95.500</b>	<b>60.600</b>

L'impianto viene iscritto in SP a 132.100

CAPITALIZZAZIONE E AMMORTAMENTO DEL BENE

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5
<b>Incrementi lavori interni</b>	<b>79.500</b>	<b>52.600</b>			
Lavoro	-22.200	-11.200			
Materiali	-27.300	-15.500			
Servizi	-10.500	-17.300			
Ammortamento	-19.500	-8.600			
<b>Ammortamento impianto*</b>			<b>13.210</b>	<b>13.210</b>	<b>13.210</b>
<b>Effetto in CE</b>	<b>+79.500</b>	<b>+52.600</b>	<b>-13.210</b>	<b>-13.210</b>	<b>-13.210</b>

\*Ipotizzando una vita utile di 10 anni e un ammortamento a quote costanti

**Stato Patrimoni**

**Il sovradimensionamento delle spese capitalizzate determina l'annacquamento del capitale (perdite nascoste)**

**La capitalizzazione dei costi**

43

**CAPITALIZZAZIONE E AMMORTAMENTO DEL BENE**  
*Ipotizzando una vita utile di 10 anni e un ammortamento a quote costanti*

	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5
<b>Ipotesi 1</b>					
Ammortamento impianto			9.900	9.900	9.900
Effetto in CE	+71.000	+28.000	-9.900	-9.900	-9.900
<b>Ipotesi 2</b>					
Ammortamento impianto			5.120	5.120	5.120
Effetto in CE	+35.500	+15.700	-5.120	-5.120	-5.120
<b>Ipotesi 3</b>					
Ammortamento impianto			13.210	13.210	13.210
Effetto in CE	+79.500	+52.600	-13.210	-13.210	-13.210

