

Al momento della costituzione dell'azienda (1/1/2019) vengono conferiti 1000 € in denaro a titolo di capitale di proprietà.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+ 1000 Denaro) → VE + (+1000 Capitale netto)

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo/Impieghi		SP	Passivo/Fonti		Costi	CE	Ricavi
Cassa	1000	Cap. Soc.	1000				

Nel corso dell'esercizio l'impresa compie una serie di operazioni che hanno effetti sulla sua situazione patrimoniale ed economica:

Es.: L'azienda, in data 1/2/2019 reperisce risorse finanziarie per 200 € accendendo debiti (di finanziamento) di pari importo ed ottiene in contropartita denaro.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+ 200 Denaro) \leftrightarrow VF – (+ 200 Debiti di Finanziamento)

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo/Impieghi	SP	Passivo/Fonti	Costi	CE	Ricavi
Cassa	1200	Cap. Soc.	1000		
		Debiti di finanz.	200		

Es. L'impresa, in data 20/2/2019, restituisce il denaro ricevuto (senza corresponsione di interessi), il ciclo si conclude con le seguenti variazioni:

VF - (- 200 Denaro) \leftrightarrow VF + (- 200 Debiti di Finanziamento)

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo		Passivo		Costi		Ricavi	
Cassa	1000	Cap. Soc.	1000				

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF - (- 400 \text{ Denaro}) \rightarrow VE - (400 \text{ Costo })$$

In data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF + (+ 800 \text{ Denaro}) \rightarrow VE + (800 \text{ Ricavo })$$

quindi:

$$\text{CASSA} = 1000 - 400 + 800 = 1400$$

$$\text{COSTI} = 400$$

$$\text{RICAVI} = 800$$

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo	SP	Passivo/Fonti	Costi	CE	Ricavi
Cassa	1400	Cap. Soc. 1000	Acq. Mat. Prime 400	Vendita Pdt finiti 800	
		Utile 400	Utile 400		

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento dilazionato**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF – (+400 Debiti di funz.) → VE – (400 Costo)

In data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento dilazionato**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+800 Crediti di funz.) → VE + (800 Ricavo)

quindi:

$\bar{CASSA} = 1000$ (non viene movimentata perché sia l'acquisto di materie che la vendita di prodotti non vengono regolati in contanti)

COSTI = 400

RICAVI = 800

DEBITI di Funzionamento = 400

CREDITI di Funzionamento = 800

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo/Impieghi		SP	Passivo/Fonti	Costi		CE	Ricavi	
Cassa	1000	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. prime	400	Vendita Pdt finiti	800	
Credit di funz.	800	Debiti di funz.	400					
		Utile	400	Utile	400			

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF - (- 400 \text{ Denaro}) \quad \rightarrow \quad VE - (400 \text{ Costo })$$

In data 1/9 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento dilazionato**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF + (+ 800 \text{ Crediti di funz.}) \quad \rightarrow \quad VE + (800 \text{ Ricavo })$$

quindi:

CASSA = 1000 – 400 = 600 (*viene movimentata solo dall'acquisto di materie prime*).

COSTI = 400

RICAVI = 800

CREDITI di Funzionamento = 800

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo		SP		Passivo	Costi		CE		Ricavi
Cassa	600	Cap. Soc.	1000		Acq. Mat. prime	400	Vendita Pdt finiti	800	
Crediti di funz.	800								
		Utile	400		Utile	400			

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento dilazionato**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF – (+400 Debiti di funz.) → VE – (400 Costo)

In data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+ 800 Denaro) → VE + (800 Ricavo)

quindi:

CASSA= 1000 +800 = 1800 (*viene movimentata solo dalla vendita dei Prodotti finiti*)

COSTI = 400

RICAVI = 800

DEBITI di Funzionamento = 400

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo		SP	Passivo		Costi		CE	Ricavi	
Cassa	1800	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. Prime	400	Vendita Pdt finiti	800		
		Debiti di Funz.	400						
		Utile	400	Utile	400				

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF - (- 400 \text{ Denaro}) \rightarrow VE - (400 \text{ Costo })$$

In data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

Si verificano le seguenti variazioni:

$$VF + (+ 800 \text{ Denaro}) \rightarrow VE + (800 \text{ Ricavo })$$

Al 31/12/04 risultano in magazzino rimanenze di Materie prime per un valore di 100 €. *quindi:*

$$\text{CASSA} = 1000 - 400 + 800 = 1400$$

$$\text{COSTI} = 400$$

$$\text{RICAVI} = 800$$

Rimanenze di materie prime (*costi da rinviare al futuro – beni disponibili nell'esercizio successivo*) = 100

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo		SP	Passivo	Costi		CE	Ricavi
Cassa	1400	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. Prime	400	Vendita Pdt finiti	800
Rimanenze materie	100					Rimanenze materie	100
		Utile	500	Utile	500		

Es. La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento dilazionato**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF – (+400 Debiti di funz.) → VE – (400 Costo)

In data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

Si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+ 800 Denaro) → VE + (800 Ricavo)

Al 31/12/04 risultano in magazzino rimanenze di prodotti finiti per un valore di 100 €. *quindi:*

CASSA= 1000 + 800 = 1800

COSTI = 400

RICAVI = 800

DEBITI di Funzionamento = 400

Rimanenze di prodotti finiti (*costi da rinviare al futuro – beni disponibili nell'esercizio successivo*) = 100

Nello SP e nel CE si verifica quanto segue:

Attivo		SP		Passivo		Costi		CE		Ricavi
Cassa	1800	Cap. Soc.	1000			Acq. Mat. Prime	400	Vendita Pdt finiti	800	
Rimanenze Pdt finiti	100	Debiti di Funz.	400					Rimanenze Pdt finiti	100	
		Utile	500			Utile	500			

Es.: La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**, e in data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

quindi: $CASSA = 1000 - 400 + 800 = 1400$ $Costi = 400$ $Ricavi = 800$

Inoltre il 1 settembre 2019 **prende** in affitto un capannone per un anno e il contratto prevede il pagamento **posticipato** dell'intero canone che è pari a 1200 €

Al 31/12/2019 dobbiamo rilevare che una parte del costo d'affitto complessivo è di competenza dell'anno 2019, quindi andiamo ad integrare i costi sostenuti nell'esercizio con questo ulteriore costo:

$VF - (400 \text{ Rateo Passivo}) \rightarrow VE - (400 \text{ Costo d'integrazione})$

Il 31/8/2020 (dopo un anno) si verificano le seguenti variazioni:

$VF - (-1200 \text{ Denaro}) \rightarrow VE - (800 \text{ Costo})$
 $\leftrightarrow VF + (400 \text{ Rateo Passivo})$

quindi:

$\text{Costo d'integrazione (fra i componenti negativi di Reddito)} = 400$

$\text{Rateo passivo (nel passivo dello SP - debito di funzionamento)} = 400$

Nello SP e nel CE al 31/12/2019 si verifica quanto segue:

Attivo	SP	Passivo	Costi	CE	Ricavi
Cassa	1400	Cap. Soc. 1000	Acq. Mat. prime 400	Vendita Pdt finiti 800	
		Rateo Passivo 400	Costo d'integ. 400		

Es.: La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**, e in data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

quindi: CASSA = 1000 – 400 + 800 = 1400 Costi = 400 Ricavi = 800

Inoltre il 1 settembre 2019 **concede** in affitto un capannone per un anno ed il contratto prevede la riscossione **posticipata** dell'intero canone, che è pari a 2.400 €

Al 31/12/2019 dobbiamo rilevare che una parte del ricavo d'affitto complessivo è di competenza dell'anno 2019, quindi andiamo ad integrare i ricavi conseguiti nell'esercizio con questo ulteriore ricavo:

VF + (800 Rateo Attivo) → VE + (800 Ricavo d'integrazione)

Il 31/8/2020 (dopo un anno) si verificano le seguenti variazioni:

VF + (+ 2400 Denaro) → VE + (1600 Ricavo)
 ↔ VF - (800 Rateo Attivo)

quindi:

Ricavo d'integrazione (*fra i componenti positivi di Reddito*) = 800

Rateo attivo (*nell'attivo dello SP – credito di funzionamento*) = 800

Nello SP e nel CE al 31/12/2019 si verifica quanto segue:

Attivo		SP	Passivo	Costi		CE	Ricavi	
Cassa	1400	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. prime	400	Vendita Pdt finiti	800	
Rateo Attivo	800			Utile	1200	Ricavo d'integ.	800	
		Utile	1200					

Es.: La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**, e in data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

quindi: CASSA = 1000 – 400 + 800 = 1400 Costi = 400 Ricavi = 800

Inoltre il 1 settembre 2019 **prende** in affitto un capannone per un anno ed il contratto prevede il pagamento **anticipato** dell'intero canone, che è pari a 1.200 €

Si verificano le seguenti variazioni:

VF – (- 1200 Denaro) → VE – (1200 Costo)

quindi: CASSA = 1400 – 1200 = 200 Costo = 1200

*Al 31/12/2019 però dobbiamo rilevare che una parte del costo d'affitto complessivo è di competenza dell'anno 2019 ed un'altra dell'anno 2020, quindi andiamo a **rettificare** il coso d'affitto sostenuto nell'esercizio che è stato contabilizzati per intero, cioè rinviando al futuro il costo relativo all'utilità del servizio utilizzabile nell'esercizio successivo:*

VF + (800 Risconto Attivo) → VE + (800 Costo da rinviare al futuro)

quindi:

Risconto Attivo (*nell'attivo dello SP – Rimanenze di utilità economiche*) = 800

Costo di Rettifica (*fra i componenti positivi di Reddito - Costo di rettifica*) = 800

Nello SP e nel CE al 31/12/2019 si verifica quanto segue:

Attivo		SP	Passivo	Costi		CE	Ricavi
Cassa	200	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. prime	400	Vendita Pdt finiti	800
Risconto Attivo	800			Fitto Passivo	1200	Costo di rettifica	800

Es.: La nostra azienda in data 1/3/2019 **acquista** materie prime per l'importo di 400 € con **pagamento in denaro**, e in data 1/9/2019 **vende** prodotti finiti per 800 € con **pagamento in contanti**.

quindi: $CASSA = 1000 - 400 + 800 = 1400$ $Costi = 400$ $Ricavi = 800$

Inoltre il 1 settembre 2019 **concede** in affitto un capannone per un anno ed il contratto prevede la riscossione **anticipata** dell'intero canone, che è pari a 2.400 €

Si verificano le seguenti variazioni:

$VF + (+ 2400 \text{ Denaro}) \rightarrow VE + (2400 \text{ Ricavo})$

quindi: $CASSA = 1400 + 2400 = 3800$ $Ricavo = 2400$

*Al 31/12/2019 però dobbiamo rilevare che una parte del ricavo complessivo è di competenza dell'anno 2019 ed un'altra dell'anno 2020, quindi andiamo a **rettificare** il ricavo ottenuto nell'esercizio che è stato contabilizzati per intero, cioè rinviando al futuro il ricavo di competenza dell'esercizio successivo:*

$VF + (1600 \text{ Risconto Passivo}) \rightarrow VE + (1600 \text{ Ricavo da rinviare al futuro})$

quindi:

Risconto Passivo (nel passivo dello SP - Debiti di prestazione) = 1600

Ricavo di Rettifica (fra i componenti negativi di Reddito - Ricavo di rettifica) = 1600

Nello SP e nel CE al 31/12/2019 si verifica quanto segue:

Attivo	SP	Passivo	Costi	CE	Ricavi
Cassa	3800	Cap. Soc.	1000	Acq. Mat. prime	400
		Risconto Pass.	1600	Ricavo di rettifica	1600
		Utile	1200	Utile	1200
				Vendita Pdt finiti	800
				Fitto attivo	2400

