

# Esercizio 1

Al tempo  $t_{n-1}$ , l'azienda X presenta la seguente situazione contabile:

Cassa	2500
Crediti v/clienti	1800
Materie prime	1400
Prodotti finiti	1200
Immobili	4600
Capitale di proprietà	5800
Debiti v/fornitori di beni e servizi	3300
Mutui passivi	2400

**Durante il periodo  $T_{n-1}/T_n$ , l'azienda X svolge le seguenti operazioni**

- a) Acquisto di servizi per un valore di 600, con pagamento in contanti;
- b) Acquisto di materie prime per un valore di 800, con pagamento per  $\frac{1}{2}$  in contanti e  $\frac{1}{2}$  dilazionato ad un anno;
- c) Vendita di prodotti finiti per un valore di 6000, pagamento per metà in contanti e per metà dilazionato ad un anno;
- d) Pagamento di salari e stipendi in contanti per un valore di 1000;
- e) Pagamento in contanti della rata del mutuo per un valore di 240 (200 quota capitale, 40 quota interessi);

**Inoltre a fine esercizio si valutano:**

- Gli immobili per un valore di 4000
- Le rimanenze di materie prime per un valore di 1000
- Le rimanenze di prodotti finiti per un valore di 800

***Si proceda al completamento dei prospetti di reddito e capitale***

# CORRETTORE

## Prospetto del reddito

Componenti negativi		Componenti positivi	
Rim. Iniziali prodotti finiti	1200	Ricavi di vendita	6000
Rim. Iniziali materie prime	1400	Rim. Finali materie	1000
Rim. Iniziali immobili	4600	Rim. Finali prodotti	800
Acquisto materie	800	Rim. Finali immobili	4000
Salari e Stipendi	1000	TOTALI	11800
Acquisto servizi	600		
Interessi passivi	40		
utile	2160		
TOTALI	11800		

## Prospetto del capitale

Attività		Passività e capitale di Proprietà	
Cassa	3260	Capitale proprio	5800
Crediti v/clienti	4800	Debiti v/fornitori	3700
Rim. Finali Materie Prime	1000	Mutui passivi	2200
Rim. Finali Prodotti	800	Utile	2160
Rim. Finali Immobili	4000	TOTALI	13860
TOTALI	13860		