

Schema del capitale azienda Gamma al 1-1-X (valori espressi in migliaia di €)

IMPIEGHI		FONTI	
Cassa	20.000	Debiti di funzionamento	2.000
Banca c/c	16.000		
<i>FFS</i>			
Materie Prime	2.000		
<i>FFR</i>			
Macchinari	4.000		
<i>Prodotti</i>	1.000		
		Capitale di conferimento	30.000
		Capitale di risparmio	6.000
		Utile esercizio X-1	5.000
TOTALE IMPIEGHI	43.000	TOTALE FONTI	43.000

A) Il candidato, partendo dallo schema del capitale dell'azienda Gamma al 1-1-X, proceda all'analisi delle variazioni dei valori in riferimento alle seguenti operazioni di gestione:

- ◆ In data 12-1 si acquistano materie prime per € 5.000. Il regolamento avviene a dilazione.
- ◆ In data 1-5 si distribuisce in contanti $\frac{1}{2}$ dell'utile maturato nell'esercizio X-1.
- ◆ In data 1-7 si acquista un impianto per € 6.000. Il regolamento avviene per $\frac{1}{2}$ in contanti e per $\frac{1}{2}$ a dilazione.
- ◆ In data 1-9 si vendono prodotti finiti per € 14.000. Il regolamento avviene per $\frac{1}{2}$ a mezzo banca e per $\frac{1}{2}$ a dilazione.
- ◆ In data 1-10 si ottiene un finanziamento bancario per € 10.000. La prima rata sarà rimborsata in data 1-10-X+1 e comprenderà una quota capitale pari a € 3.000 e una quota interesse (annuale posticipata), calcolata applicando un tasso pari al 12% annuo.

Al 31-12-X, sulla base del principio di competenza economica e applicando correttamente la ragionevolezza e la prudenza estimativa, si considerino le seguenti ulteriori informazioni:

- ◆ sono in rimanenza FFS per un costo di € 4.000;
- ◆ il macchinario presenta un valore residuo di € 3.000;
- ◆ l'impianto presenta un valore residuo di € 5.000;
- ◆ sono in rimanenza prodotti il cui costo di produzione è pari a € 5.000;
- ◆ si prevede di dover sostenere nell'esercizio X+1 interventi in garanzia (sui prodotti venduti nell'esercizio X) per un importo pari a € 2.000.

Il candidato rediga i prospetti del Reddito e del Capitale dell'azienda Gamma al 31-12-X.