

### Esercizio (A)

**Si redigano, utilizzando lo schema interpretativo dei fatti gestionali di Amaduzzi, gli schemi relativi alle seguenti operazioni:**

Operazioni	Schemi			
	Banca B		Azienda A	
i) L'azienda commerciale A (correntista di B) acquista materie prime da F (anch'essa correntista di B) per € 20.000 €. Regolamento: metà tramite c/c e il resto tramite dilazione di pagamento	E	U	E	U
	-----		-----	
ii) La banca B capitalizza interessi attivi a FAVORE di A per € 1.600	E	U	E	U
	-----		-----	

### Esercizio (B)

**Si interpretino, redigendo gli appositi schemi ed effettuando la verifica col principio di contrapposizione bilanciante, le seguenti operazioni aziendali utilizzando il sistema di interpretazione Amaduzziano:**

- 1) 26.01.18 – Costituita azienda mediante conferimento di capitale proprio per complessivi € 600.000: 200.000 € per conferimento di locali (FFR), 1.000 € in contanti e il resto mediante versamento su c/c bancario aperto contestualmente. Spese di apertura conto: € 1.000;
- 2) 13.03.18 – Acquistate merci (80.000 unità al prezzo di 10 €); regolamento: 100.000 tramite c/c e il resto con accensione di debiti cambiari a tre mesi;
- 3) 20.06.18 – Vendute, al prezzo di € 20, n. 30.000 unità di merci; regolamento: con dilazione garantita da cambiale a due mesi;
- 4) 15.08.18 – Concesso rinnovo cambiario (Interessi incorporati nella nuova cambiale attiva € 2.000);
- 5) 19.09.18 – Ottenuto rinnovo cambiario (interessi incorporati nella nuova cambiale passiva: € 4.000);
- 6) 01.09.18 – Ottenuto finanziamento bancario bimestrale di 400.000 € tramite c/c;
- 7) 01.11.18 – Restituito e remunerato finanziamento bancario tramite c/c (interessi:1,2% annui).

**DOPO AVER SVILUPPATO I PRECEDENTI ESERCIZI,  
 RISPONDERE AL SEGUENTE QUESTIONARIO**

<b>Esercizio A</b>			
1.a) Una	1.b) Due	1.c) nessuna	Op. i – Le variazioni registrate fra le Uscite di A sono:
2.a) + Costi	2.b) + Ricavi	2.c) + Debiti	Op. ii – Nel settore economico della Banca si registrano:
<b>Esercizio B</b>			
3.a) TRE	3.b) QUATTRO	3.c) CINQUE	Quante variazioni origina l'operazione n. 1?
4.a) aumentano	4.b) diminuiscono	4.c) restano stabili	Con l'operazione di vendita merci n. 3, i crediti NON garantiti ...
5.a) (VFN) = (VEP) + (VFP)	5.b) (VEN) = (VEP) + (VFN)	5.c) (VFP) = (VEP) + (VFN)	L'operazione n. 4 origina le seguenti variazioni:
6.a) aumentano	6.b) diminuiscono	6.c) restano stabili	Con l'operazione n. 6 i debiti di finanziamento
7.a) + Denaro	7.b) + Debiti	7.c) + Costi	L'operazione n. 6 origina
8.a) aumentano	8.b) diminuiscono	8.c) restano stabili	Con l'operazione n. 7 i debiti di finanziamento
9.a) + Costi	9.b) + Ricavi	9.c) + Crediti	L'operazione n. 7 origina
10a) una	10b) due	10c) tre	Quante variazioni finanziarie origina l'operazione n. 5?

**SOLUZIONI**

**SOLUZIONE Esercizio (A)**

Operazioni	Schemi			
	Banca B		Azienda A	
i) L'azienda commerciale A (correntista di B) acquista materie prime da F (anch'essa correntista di B) per € 20.000 €. Regolamento: metà tramite c/c e il resto tramite dilazione di pagamento	E	U	E	U
	Meno Debiti 10.000	+ Debiti 10.000	meno Crediti 10.000 + debiti 10.000	
-----			-----	
			+ Costi	
ii) La banca B capitalizza interessi attivi a FAVORE di A per € 1.600	E	U	E	U
		+ Debiti 1.600		+ Crediti 1.600
-----			-----	
		+ Costi 1.600	+ Ricavi 1.600	

## SOLUZIONE Esercizio (B)

- 1) 26.01.18 – Costituita azienda mediante conferimento di capitale proprio per complessivi € 600.000: 200.000 € per conferimento di locali (FFR), 1.000 € in contanti e il resto mediante versamento su c/c bancario aperto contestualmente. Spese di apertura conto trattenute dalla banca: € 1.000

E	U
+ Denaro 1.000 (VFP)	
+ Crediti 398.000 (VFP)	
+ Capitale proprio 600.000 (VEP)	+ Costi 200.000 (VEN)
	+ Costi 1.000 (VEN)

$(VFP) + (VFP) + (VEN) + (VEN) = (VEP)$

- 2) 13.03.18 – Acquistate merci (80.000 unità al prezzo di 10 €); regolamento: 100.000 tramite c/c e il resto con accensione di debiti cambiari a tre mesi

E	U
	- Crediti 100.000 (VFN)
	+ Debiti 700.000 (VFN)
	+ Costi 800.000 (VEN)

$(VEN) = (VFN) + (VFN)$

- 3) 20.06.18 – Vendute, al prezzo di € 20, n. 30.000 unità di merci; regolamento: con dilazione garantita da cambiale a due mesi

E	U
+ Crediti 600.000 (VFP)	
+ Ricavi 600.000 (VEP)	

$(VFP) = (VEP)$

- 4) 15.05.18 – Concesso rinnovo cambiario (Interessi incorporati nella nuova cambiale attiva € 2.000)

E	U
+ Crediti 602.000 (VFP)	- Crediti 600.000 (VFN)
+ Ricavi 2.000 (VEP)	

$(VFP) = (VEP) + (VFN)$

- 5) 19.09.18 – Ottenuto rinnovo cambiario (interessi incorporati nella nuova cambiale passiva: € 4.000)

E	U
- Debiti 700.000 (VFP)	+ Debiti 704.000 (VFN)
	+ Costi 4.000 (VEN)

$(VFP) + (VEN) = (VFN)$

- 6) 01.09.18 – Ottenuto finanziamento bancario bimestrale di 400.000 € tramite c/c

E	U
+ Crediti 400.000 (VFP)	+ Debiti 400.000 (VFN)

$(VFP) = (VFN)$

- 7) 01.11.18 – Restituito e remunerato finanziamento bancario tramite c/c (tasso di interesse: 1,2% annuo)

E	U
- Debiti 400.000 (VFP)	- Crediti 400.800 (VFN)
	+ Costi 800* (VEN)

$(VFP) + (VEN) = (VFN)$

(\*) Interessi = Capitale ottenuto x tasso di interesse annuale x tempo =  $[(400.000 \times 0,012)/12 \text{ mesi}] \times 2 \text{ mesi} = 800 \text{ €}$

## SOLUZIONE del QUESTIONARIO

<b>Esercizio A</b>			
1.a) Una	1.b) Due	1.c) nessuna	Op. i – Le variazioni registrate fra le Uscite di A sono:
2.a) + Costi	2.b) + Ricavi	2.c) + Debiti	Op. ii – Nel settore economico della Banca si registrano:
<b>Esercizio B</b>			
3.a) TRE	3.b) QUATTRO	3.c) CINQUE	Quante variazioni origina l'operazione n. 1?
4.a) aumentano	4.b) diminuiscono	4.c) restano stabili	Con l'operazione di vendita merci n. 3, i crediti NON garantiti ...
5.a) (VFN) = (VEP) + (VFP)	5.b) (VEN) = (VEP) + (VFN)	5.c) (VFP) = (VEP) + (VFN)	L'operazione n. 4 origina le seguenti variazioni:
6.a) aumentano	6.b) diminuiscono	6.c) restano stabili	Con l'operazione n. 6 i debiti di finanziamento
7.a) + Denaro	7.b) + Debiti	7.c) + Costi	L'operazione n. 6 origina
8.a) aumentano	8.b) diminuiscono	8.c) restano stabili	Con l'operazione n. 7 i debiti di finanziamento
9.a) + Costi	9.b) + Ricavi	9.c) + Crediti	L'operazione n. 7 origina
10a) una	10b) due	10c) tre	Quante variazioni finanziarie origina l'operazione n. 5?