

# **SOLUZIONI FILA B**

1. Il reddito totale si può calcolare:

- come differenza fra capitale netto di costituzione e di liquidazione**
- come differenza fra costi e ricavi dell'esercizio
- come differenza fra capitale netto all'inizio e al termine dell'esercizio
- come differenza fra entrate e uscite d'esercizio

2. Sia data la seguente composizione del capitale di un'impresa:

ATTIVO = € 130.000, PASSIVO = € 110.000

Come si definisce in tal caso il Fondo Netto di Valori e a quanto ammonta? Inoltre, partendo dalla situazione di cui sopra, a quanto deve ammontare il risultato economico della gestione, specificando se positivo o negativo (utile o perdita), perché si determini un Fondo Netto di Valori di € - 30.000?

- Patrimonio netto di € 20.000 (risposta alla prima domanda) e utile di € 50.000 (risposta alla seconda domanda)
- Deficit patrimoniale di € 20.000 (risposta alla prima domanda) e utile di € 50.000 (risposta alla seconda domanda)
- Deficit patrimoniale di € 20.000 (risposta alla prima domanda) e perdita di € 50.000 (risposta alla seconda domanda)
- Patrimonio netto di € 20.000 (risposta alla prima domanda) e perdita di € 50.000 (risposta alla seconda domanda)**

3. Quale tra questi elementi di capitale NON rientra nell'attivo circolante:

- Cassa contanti
- Apertura di credito in conto corrente**
- Crediti verso clienti
- Rimanenze di magazzino

4. Il reddito d'esercizio è un valore che si definisce "incerto" in quanto:

- È diffusamente investito in tutto l'Attivo
- È grandezza economica e non finanziaria
- È la differenza fra costi e ricavi dell'esercizio
- È frutto di stime e congetture**

5. L'equilibrio economico soggettivo si ha quando:

- Utile < Remunerazione del capitale + Remunerazione del rischio
- Perdita = Remunerazione del capitale + Remunerazione del rischio
- Ricavi = Costi + Oneri figurativi
- Ricavi = Costi + Oneri figurativi + Extraprofitto**

6. Per la determinazione del valore economico del capitale (W) tramite il metodo misto patrimoniale-reddituale, dato un valore sostanziale del capitale netto (K), un reddito prospettico (R), un tasso di remunerazione atteso (i) e un periodo limitato di capitalizzazione del sovrareddito, potremmo usare la seguente formula:

- $W = \frac{R}{i}$
- $W = R \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$
- $W = K + [(R - Ki) \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}]$
- $W = K + \frac{R - Ki}{i}$

7. Indicare quale delle seguenti affermazioni è VERA:

- Le associazioni e le fondazioni sono aziende di produzione diretta
- Telecom Italia SpA è un'azienda di produzione di servizi**
- Il Comune di Firenze è un'azienda di produzione indiretta
- Toyota è un'azienda di erogazione

8. In una società in nome collettivo:

- Il soggetto giuridico è rappresentato dai soci accomandatari
- Il soggetto economico dominante è rappresentato dai soci accomandanti
- Il soggetto giuridico è la società stessa
- Ogni socio ha il potere di amministrazione disgiunta**

9. La configurazione di costo economico-tecnico comprende:

- costi speciali e comuni di natura industriale
- costi speciali e comuni di natura industriale, commerciale, amministrativa, finanziaria e tributaria
- tutti i costi speciali e comuni e gli oneri figurativi**
- i costi per materie prime e manodopera diretta

10. Gli ammortamenti rappresentano esempi di accantonamenti:

- Per fondi rischi
- Per riserve di provvisione
- Per fondi spese future
- Per poste correttive**

11. Nell'analisi qualitativa del capitale, i mutui attivi ed i prestiti obbligazionari rappresentano rispettivamente:

- crediti e debiti di finanziamento**
- attivo circolante e finanziamenti propri
- valori finanziari attivi e valori finanziari passivi
- attivo circolante e debiti di funzionamento

12. Nell'analisi quantitativo-monetaria del capitale, le partecipazioni azionarie e i risconti passivi rappresentano rispettivamente:

- valori finanziari attivi e valori finanziari passivi
- attivo circolante e debiti di finanziamento
- valori economici attivi e valori economici passivi**
- attivo circolante e capitale proprio

13. Indicare quali delle seguenti affermazioni è VERA:

- In un gruppo industriale ad integrazione orizzontale, la capogruppo integra società operanti lungo la filiera produttiva
- In un gruppo industriale ad integrazione orizzontale, la capogruppo integra società di altri settori industriali
- In un gruppo industriale ad integrazione verticale, la capogruppo integra società concorrenti nello stesso settore industriale
- In un gruppo aziendale ad integrazione verticale, la capogruppo integra società operanti lungo la filiera produttiva**

14. Si proceda ad inserire i conti economici ed i relativi saldi nello schema di conto economico strutturato in forma scalare, in modo da determinare le diverse configurazioni di reddito.

Imposte e tasse:	500	Interessi passivi su mutuo:	500
Vendita prodotti finiti:	8.000		
Sopravvenienza passiva (incendio al magazzino):	1.000		
Acquisto materie prime:	3.000	Fitti passivi:	500
Ammortamento immobilizzazioni:	400	Stipendi al personale:	2.100

Vendita prodotti finiti	8.000
Acquisto materie prime	- 3.000
Ammortamento immobilizzazioni	- 400
Fitti passivi	- 500
Stipendi del personale	- 2.100
<b>Reddito operativo</b>	<b>2.000</b>
Interessi passivi su mutuo	-500
<b>Reddito ordinario</b>	<b>1.500</b>
Sopravvenienze passive	-1.000
<b>Reddito prima delle imposte</b>	<b>500</b>
Imposte e tasse	-500
<b>Reddito Netto</b>	<b>0</b>

15. Il sig. Bindi ha deciso di valutare la convenienza nel continuare la propria attività aziendale relativa alla produzione e al commercio di prodotti vinicoli. Sulla base dei seguenti elementi, lo studente determini se l'azienda del sig. Bindi opera in una situazione di equilibrio economico oggettivo:

- Il capitale investito nell'azienda dal sig. Bindi ammonta a 250.000 €;
- Il reddito medio annuo dell'attività imprenditoriale del sig. Rossi è stimabile in 130.000 €;
- La remunerazione dei titoli di stato con scadenza a medio e lungo termine ( $R_f$ ) è il 3%;
- Il rendimento titoli azionari generici in archi temporali lunghi è pari al 7% ( $R_m$ )
- Il beta del settore vinicolo è pari a 1,4;
- Se il sig. Bindi svolgesse, presso un'azienda concorrente, funzioni dirigenziali analoghe a quelle che svolge nella sua azienda, percepirebbe uno stipendio annuo di 100.000 €.

Lo studente determini se il sig. Bindi sta operando in situazione di equilibrio economico oggettivo, esplicitando i calcoli.

**Reddito = ( $K_e$ \*capitale investito) +stipendio direzionale**

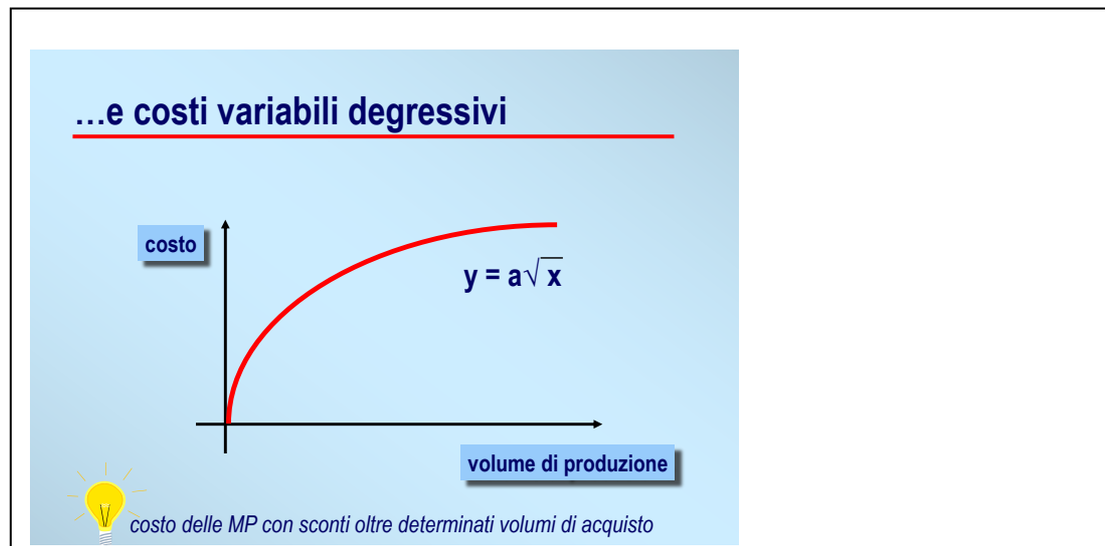
**$K_e = R_f + \text{beta} (R_m - R_f)$**

**$K_e = 3\% + 1,4 (7\% - 3\%) = 8,6\%$**

**$(250.000 * 0,086) + 100.000 = 121.500$**

**Essendo il reddito medio annuo (130.000) maggiore degli oneri figurativi (121.500), conviene al Sig. Rossi continuare la propria attività imprenditoriale.**

16. Si rappresenti di seguito su un piano cartesiano l'andamento dei costi variabili degressivi e si fornisca un esempio di tali costi:



Domande 17-18: In base alle informazioni seguenti, redigere le scritture di assestamento al 31/12/20xx:

17. Si rilevi la competenza economica di un premio assicurativo semestrale di € 900 pagato anticipatamente dalla nostra azienda in data 01.12.20xx.

Libro giornale:

	DARE	AVERE
31/12/20xx		
Risconti attivi	750	
Premi assicurativi		750

18. Si rilevi la competenza economica di un fitto attivo semestrale di € 2.000 riscosso anticipatamente in data 01.10.20xx.

Libro giornale:

	DARE	AVERE
31/12/20xx		
Fitti attivi	1.000	
Risconti passivi		1.000

Domande 19-21: dopo la redazione delle scritture di assestamento, la Società Alfa presenta al 31/12/20xx i seguenti conti, elencati in modo casuale (situazione per eccedenze). Si proceda alla chiusura dei conti e alla rilevazione del risultato d'esercizio, tenendo presente che i valori che seguono non sono collegati ai valori precedenti.

Denominazione conto	DARE	Denominazione conto	AVERE
Crediti verso clienti	200	Fondi Ammortamento	130
Spese per servizi	700	Fondo svalutazione crediti	400
Cassa	400	Debiti v/fornitori	1.000
Svalutazione crediti	150	Merci c/vendite	600
Impianti	1.900	Materie prime c/rimanenze finali	900
Materie prime c/acquisti	200	Ratei passivi	140
Brevetti	400	Fitti attivi	400
Ammortamenti	350	Mutui Passivi	280
Imposte sul reddito	30	Capitale Sociale	480
<b>Totale Dare</b>	<b>4.330</b>	<b>Totale Avere</b>	<b>4.330</b>

19. Si proceda alla chiusura dei conti del conto economico

Libro giornale:

	DARE	AVERE
31/12/20xx		
CE	1.430	
Materie prime c/acquisti		200
Ammortamenti		350
Imposte sul reddito		30
Spese per servizi		700
Svalutazione crediti		150
Materie prime c/rimanenze finali	900	
Fitti attivi	400	
Merci c/vendite	600	
CE		1.900

20. Si rilevi sul libro giornale il risultato d'esercizio

Libro giornale:

	DARE	AVERE
31/12/20xx		
CE	470	
Utile dell'esercizio		470

21. Si proceda alla chiusura dei conti di stato patrimoniale

Libro giornale:

	DARE	AVERE
31/12/20xx		
SP	2.900	
Impianti		1.900
Brevetti		400
Crediti verso clienti		200
Cassa		400
Ratei passivi	140	
Mutui Passivi	280	
Capitale Sociale	480	
Fondi Ammortamento	130	
Fondo svalutazione crediti	400	
Debiti v/fornitori	1000	
Utile dell'esercizio	470	
SP		2.900

Domande 22-24: Si redigano le scritture contabili in Partita Doppia relative alle seguenti operazioni d'esercizio

22. In data 01.01.20xx, dopo aver effettuato la riapertura dei conti, si procede allo storno di rimanenze fisiche di magazzino (merci) per 2.500 €.

Libro giornale:

Data:	DARE	AVERE
Merci c/rimanenze iniziali	2500	
Merci		2500

23. Il 18 febbraio si vendono merci per € 30.000. Riscossione per metà subito e per metà a 30 giorni.

Libro giornale:

Data: 18/02	DARE	AVERE
Merci c/vendite		30.000
Crediti v/clienti	15.000	
Banca c/c	15.000	

24. Il 10 aprile si paga tramite banca la prima rata del mutuo passivo comprensiva di una quota capitale di € 2.000 e di una quota interesse di € 500.

Libro giornale:

Data: 10/04	DARE	AVERE
Mutui passivi	2.000	
Interessi passivi su mutui	500	
Banca c/c		2.500

**Si effettui l'analisi logica delle seguenti operazioni di gestione come nell'esempio di seguito riportato. N.B. Il numero dei riquadri di analisi proposti non necessariamente corrisponde al numero dei valori da identificare.**

Es. Acquisto di attrezzature tecniche per € X, pagamento per cassa

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: USCITA CERTA ..che si qualifica come: CASSA X
---

ASPETTO ECONOMICO VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA in particolare: VALORE DI COSTO ..che si qualifica come: ATTREZZATURE TECNICHE X
---

25. Acquistate materie prime per € 30.000 con pagamento per € 10.000 in contanti e per la restante parte a dilazione

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: USCITA ASSIMILATA ..che si qualifica come: DEBITI VS FORNITORI 20.000
---

ASPETTO ECONOMICO VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA in particolare: VALORE DI COSTO ..che si qualifica come: MERCI ACQUISTATE 30.000
---

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: USCITA CERTA ..che si qualifica come: CASSA 10.000
--

ASPETTO..... VARIAZIONE ..... in particolare: ..... ..che si qualifica come: .....
---

26. Ottenuto un mutuo da Banca Intesa per 100.000 €

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA in particolare: ENTRATA ASSIMILATA ..che si qualifica come: BANCA 100.000
--

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: DEBITO DI FINANZIAMENTO ..che si qualifica come: MUTUI PASSIVI 100.000
--

27. Il Sig. Bianchi e il Sig. Rossi iniziano un'attività commerciale costituendo una società a responsabilità limitata (Rossi & Bianchi srl) con un Capitale Sociale di € 500.000, conferito per metà in contanti e per metà con apporto di un terreno

ASPETTO FINANZIARIO VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA in particolare: ENTRATA CERTA ..che si qualifica come: CASSA 250.000
---

ASPETTO ECONOMICO VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA in particolare: VALORE DI COSTO ..che si qualifica come: TERRENI 250.000
---

ASPETTO ECONOMICO VARIAZIONE ECONOMICA POSITIVA in particolare: VALORE DI CAPITALE NETTO ..che si qualifica come: CAP. SOCIALE 500.000
---

ASPETTO..... VARIAZIONE ..... in particolare: ..... ..che si qualifica come: .....
---

28. Rimborsata quota del mutuo di cui al punto precedente per € 6.000 comprensiva di interessi passivi per € 1.000

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA in particolare: DIMINUIZIONE DEBITO DI FINANZ. ..che si qualifica come: MUTUI PASSIVI 5.000
ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: USCITA ASSIMILATA ..che si qualifica come: BANCA 6.000

ASPETTO ECONOMICO
VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA in particolare: VALORE DI COSTO ..che si qualifica come: INTERESSI PASSIVI 1.000
ASPETTO.....
VARIAZIONE .....
in particolare: .....
..che si qualifica come: .....

29. Si pagano per banca interessi passivi tramite conto corrente bancario per € 1.000

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA in particolare: USCITA CERTA O ASSIMILATA ..che si qualifica come: BANCA 1.000

ASPETTO ECONOMICO
VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA in particolare: VALORE DI COSTO ..che si qualifica come: INTERESSI PASSIVI 1.000

30. Venduti prodotti finiti per € 10.000, riscossione pattuita come segue: 1/2 in contanti, 1/2 con dilazione a 60 gg

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA in particolare: ENTRATA CERTA ..che si qualifica come: CASSA 5.000
ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA in particolare: ENTRATA ASSIMILATA ..che si qualifica come: CLIENTI 5.000

ASPETTO ECONOMICO
VARIAZIONE ECONOMICA POSITIVA in particolare: VALORE DI RICAVO ..che si qualifica come: VENDITA PF 10.000
ASPETTO.....
VARIAZIONE .....
in particolare: .....
..che si qualifica come: .....