Analisi degli investimenti

1. La società α deve attuare un progetto d'investimento da scegliere tra i seguenti:

	t=0	t=1	t=2	t=3	t=4
Α	-6.000€	2.100€	2.100€	2.100 €	2.100 €
В	-7.500 €	2.400€	2.400€	2.400 €	2.400€

Utilizzando il metodo del VAN (con i=8%) e del TIR, si determini l'alternativa migliore.

2. Le seguenti alternative d'investimento sono mutuamente esclusive:

	Investimento iniziale (€)	Entrate annue (€)
Α	22.000	3.800
В	15.000	3.200
С	12.000	2.900

La durata di tutte le alternative è valutata in 10 anni, se il costo opportunità del capitale è pari al 12% qual è l'alternativa più conveniente?

- a) Decidere utilizzando il criterio del TIR.
- b) Decidere utilizzando il criterio del VAN.
- c) Decidere utilizzando il criterio del payback con interesse.
- 3. La società β sta valutando le tre diverse opzioni di investimento riportate nella tabella seguente. Si decida l'opzione migliore utilizzando il metodo del TIR.

	t=0	t=1	t=2
Α	-26.000€	16.000€	18.000€
В	-13.000€	6.000 €	10.000€
С	-19.800 €	11.000 €	17.600€

4. Un'impresa sta considerando le seguenti alternative d'investimento mutuamente esclusive:

	Investimento iniziale (€x1.000)	Entrata annua (€x1.000)
Α	44.000	6.000
В	60.000	9.200
С	80.000	12.400

La durata delle alternative è valutata in 10 anni e il tasso di interesse è del 7%. Qual è l'alternativa più conveniente per l'impresa? Si decida utilizzando il metodo del TIR.

Equivalenza finanziaria

- 5. Una serie di 10 pagamenti annuali uguali pari a 4.000 euro ciascuno è equivalente a 4 pagamenti uguali dovuti alla fine del secondo, sesto, decimo e dodicesimo anno. Considerando un tasso di interesse composto annualmente pari al 7%, si determini l'ammontare dei 4 pagamenti.
- 6. Si calcoli il valore attuale e il montante in euro correnti di una serie di 8 pagamenti annuali uguali a 3.000 euro costanti. Si consideri: i=6%; f=4% e t=0 come anno base.
- 7. Si determini l'ammontare della rata A affinché due serie di pagamenti seguenti siano equivalenti economicamente, considerando un tasso d'interesse del 5% composto annualmente (scegliendo t=0 per l'equivalenza):
 - 5 pagamenti annuali da 100€ dalla fine 1° alla fine 5° anno
 - 3 pagamenti uguali A alla fine del 1°, 4° e 5° anno
- 8. Una persona ha preso in prestito 150.000€ da restituire in 8 anni con rate mensili uguali. Dato un tasso d'interesse nominale dell'6% composto mensilmente, calcolare l'importo della rata.
- 9. Per acquistare un macchinario la società α ha due alternative:
 - pagare 400.000 euro al momento dell'acquisto;
 - pagare 200.000 euro al momento dell'acquisto e 120.000 euro l'anno per i prossimi due anni.

Determinare il tasso d'interesse annuo che rende le due alternative equivalenti.

- 10. Si considerino le due seguenti serie di pagamenti:
 - 10 pagamenti annuali uguali, pari a 3.000 euro dalla fine del 6° alla fine 15° anno;
 - 3 pagamenti uguali, pari ad A, alla fine del 6°, del 9° e del 11° anno.

Considerando un tasso di interesse del 4% composto annualmente, si calcoli l'ammontare di A alla fine del 5° anno, affinché le due serie di pagamenti siano equivalenti dal punto di vista finanziario.

Bilancio

11. La società α e β presentano i seguenti dati (in migliaia di euro):

	α	β
Ricavi	4.917	3.380
Utile netto	86	113
Interessi passivi	42	63
Proventi finanziari	33	51
Aliquota di imposta sul reddito	30%	30%
Patrimonio Netto	419	615
Totale attività	645	1005

Si calcolino: *i)* la redditività delle vendite; *ii)* l'indice di rotazione delle attività; *iii)* la redditività del capitale proprio; *iv)* la redditività del capitale investito.

Basandovi sugli indicatori calcolati, in quale delle due società investireste?

12. Le società α e β presentano i seguenti dati (in migliaia di euro):

	α	β
Ricavi	130.900	107.300
Utile netto	1.100	320
Interessi passivi	580	1.900
Proventi finanziari	700	309
Aliquota di imposta sul reddito	40%	40%
Patrimonio Netto	162.400	15.600
Fondo per rischi e oneri	6.200	36
Trattamento di fine rapporto di lavoro	1.200	690
Debiti	120.200	149.000
Ratei e risconti passivi	80	58

Si determini: *i)* la redditività delle vendite; *ii)* l'indice di rotazione delle attività; *iii)* la redditività del capitale proprio; *iv)* la redditività del capitale investito; *v)* il rapporto di indebitamento; *vi)* l'indice di leva finanziaria. In base agli indicatori calcolati, si scelga la società nella quale investire.

- 13. Il primo gennaio 2020 è costituita la Marvin S.p.A. mediante sottoscrizione del capitale sociale di 250.000 euro, interamente versati in banca. Durante l'esercizio, si svolgono le seguenti operazioni:
- In data 01-01 viene ottenuto un mutuo di € 60.000.
- In data 01-01 vengono acquistati con pagamento in contanti un macchinario per € 35.000 e un brevetto per € 70.000 (vita utile stimata per entrambi pari a 10 anni)
- In data 04-01 vengono acquistate, contraendo un debito con il fornitore, materie prime per € 33.000.
- In data 01-03 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 72.000, concedendo un credito ai clienti.
- In data 30-04 viene pagato il debito verso il fornitore di materie prime per un importo pari a € 15.500.
- In data 01-05 viene acquistato con dilazione di pagamento un magazzino per € 60.000, la cui vita utile stimata è pari a 10 anni.
- In data 01-06 vengono riscossi i crediti dai clienti per un importo pari a € 29.000.
- In data 21-07 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 170.000, concedendo un credito ai clienti.
- In data 01-09 viene riscosso in contanti il canone anticipato di affitto del magazzino per un importo pari a € 12.000, relativo al semestre 01-09-20/01-03-21.
- In data 07-09 vengono acquistate, contraendo un debito con il fornitore, materie prime per € 45.000.
- In data 22-11 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 164.000, per metà in contanti e per metà concedendo un credito ai clienti.
- In data 28-11 vengono pagati i debiti versi fornitori per un importo pari a € 26.000.
- In data 12-12 vengono pagate per € 34.000 le utenze varie (gas, acqua, energia elettrica).
- In data 18-12 vengono riscossi i crediti dai clienti per un importo pari a € 52.000.
- In data 23-12 viene pagata la rata annuale del mutuo per un importo pari a € 6.680 (quota interessi passivi € 1.200, quota capitale € 5.480).
- In data 27-12 vengono pagati gli stipendi ai dipendenti per un importo pari a € 210.000.
- In data 31-12 vengono rilevate rimanenze finali di materie prime per un importo pari a € 13.000 Euro. Ipotizzando che l'ammortamento sia lineare e che l'aliquota d'imposta sia pari al 30%, si rediga il conto economico e lo stato patrimoniale al 31/12/2020.

14. Il 31 dicembre 2020 i saldi dei conti di Beta s.r.l. sono i seguenti:

Beta s.r.l.			
(Saldi al 31-12-20)			
Debiti verso fornitori	€15.000	Rimanenze di prodotti finiti	€ 13.500
Crediti commerciali	€ 22.000	Debiti tributari	€ 21.500
Debiti verso banche a lungo	€ 12.000	Fabbricati e impianti	€ 80.000
termine			
Trattamento di fine rapporto di	€78.300	Cassa	€ 12.000
lavoro subordinato			
Risconti passivi annuali	€ 3.300	Immobilizzazioni finanziarie	€ 22.500

Domande:

- 1. Qual è il valore dell'indice di liquidità?
- 2. Spiegare cosa misura l'indice di liquidità.
- 3. Perché una società potrebbe avere problemi di liquidità pur avendo un indice di liquidità > 1?
- 15. Il primo gennaio 2020 è costituita la società Gamma S.p.A. mediante sottoscrizione del capitale sociale di 400.000 euro, composto da azioni il cui valore nominale è pari a € 40. La sottoscrizione del capitale sociale avviene tramite versamento dell'intero ammontare in banca. Durante l'esercizio, si svolgono le seguenti operazioni:
- In data 01-01 viene ottenuto un mutuo di € 200.000.
- In data 01-01 viene acquistato con pagamento in contanti un impianto per € 150.000, la cui vita utile stimata è pari a 10 anni.
- In data 04-01 vengono acquistate, contraendo un debito con il fornitore, materie prime per € 110.000.
- In data 15-01 vengono pagate in contanti spese di pubblicità per € 20.000.
- In data 06-03 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 310.000, concedendo un credito ai clienti per un importo pari a € 180.000, per il resto con regolamento in contanti.
- In data 04-04 viene pagato il debito verso il fornitore di materie prime per un importo pari a € 60.000.
- In data 01-06 viene pagato l'affitto di un immobile a uso ufficio che prevede un canone annuale anticipato pari a € 120.000.
- In data 13-07 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 450.000, concedendo un credito ai clienti.
- In data 03-08 vengono acquistate materie prime per € 160.000, regolate per € 90.000 in contanti e per il resto con dilazione di pagamento.
- In data 22-11 vengono venduti prodotti finiti per un importo pari a € 300.000, per € 220.000 in contanti e per il resto concedendo un credito ai clienti.
- In data 01-12 al fine di finanziare nuovi investimenti, la società delibera un aumento di capitale con l'emissione di 3.000 nuove azioni al prezzo di € 50 ciascuna.
- In data 22-12 vengono riscossi i crediti dai clienti per un importo pari a € 270.000.
- In data 27-12 vengono pagati gli stipendi ai dipendenti per un importo pari a € 480.000.
- In data 28-12 vengono pagate per € 43.000 le utenze varie (gas, acqua, energia elettrica).
- In data 30-12 viene pagata la rata annuale del mutuo per un importo pari a € 35.700 (quota interessi passivi € 4.000, quota capitale € 31.700).
- In data 31-12 vengono rilevate rimanenze finali di prodotti finiti per un importo pari a € 20.000 Euro Ipotizzando che l'ammortamento sia lineare e che l'aliquota d'imposta sia pari al 30%, si rediga il conto economico e lo stato patrimoniale al 31/12/2020.

Break even point

- 16. Un'impresa che produce cellulari presenta i seguenti costi fissi annuali:
- spese generali, amministrative e di vendita = 21.973 milioni di euro;
- spese di ricerca e sviluppo = 21.914 milioni di euro.

Si consideri inoltre che il costo variabile dei componenti per produrre un cellulare sia pari a 430 € e che il prezzo unitario di vendita sia pari a 1.200 €.

- 1. Si determini il numero di cellulari che l'impresa deve vendere ogni anno per raggiungere il punto di pareggio.
- 2. Se, in seguito ad un aumento dei prezzi del silicio metallico, il costo variabile dei componenti aumentasse del 10%, quanti cellulari dovrebbe vendere l'impresa per raggiungere il punto di pareggio?
- 17. Una gelateria sostiene costi fissi di gestione annuali pari a 70.000 €, vende il suo prodotto a 25 € al kg e il costo delle materie prime è pari a 8 € al kg. Quanti chili di gelato la gelateria dovrà vendere per raggiungere il punto di pareggio? E se si prefiggesse un profitto di 60.000 € quanti chili di gelato dovrebbe vendere?

Soluzioni

- 1. Si sceglie A: VAN_A= 951 $\in \binom{P/A^{TIR_A,4}}{2} = 2,86$
- 2. a) Si sceglie C: $\binom{P_{A,TIR_{c},10}}{P_{A}} = 4,13$
 - b) Si sceglie C: VAN_C= 4.385€
 - c) Si sceglie C: anno = 5°
- 3. Si sceglie C: TIR_C= 26%
- 4. Si sceglie C: $\binom{P/A^{TIR_c,10}}{1} = 6,45$
- 5. Ammontare pagamenti = 11.258,66
- 6. Montante = 35.276€ Valore attuale = 21.976€
- 7. A = 169€
- 8. A = 1.965€
- 9. i = 13%
- 10. A = 9.336€
- 11. i) α =2,68% β =5,13%; ii) α =7,62 β =3,36; iii) α =20,5% β =18,37%; iv) α =20,4% β =17,2%
- 12. *i*) α =1,3% β =1,9%; *ii*) α =0,451 β =0,684; *iii*) α =0,67% β =2,05%; *iv*) α =0,59% β =1,28%; *v*) α =41,4% β =90%; *vi*) α =0,74 β =9,55.
- 13. Utile netto = 62.510€ Totale attivo = 494.320€
- 14. Indice di liquidità = 1,19
- 15. Utile netto = 124.600€ Totale attivo = 1.016.300€
- 16. 1. BEP = 56.996.104 2. BEP = 60.367.263
- 17. 1. BEP = 4.118 kg 2. BEP = 7.647 kg