



ECONOMIA AZIENDALE

Organizzazione degli orari di ricevimento

– Lunedì 22 dicembre 2008 –

Sede di Verona



* Obiettivo:

- consentire a tutti gli Studenti delle sedi di Verona e Vicenza di avere l'opportunità di un incontro con i Docenti del corso su tutti gli argomenti del programma d'esame

* Ricevimenti collettivo (*ricevimenti strutturati*):

- nelle aule A e B verranno corretti gli esercizi di seguito proposti, secondo gli orari indicati in tabella
- gli Studenti potranno accedere all'una o all'altra aula, indifferentemente dal gruppo alfabetico e dalla sede di appartenenza
- per gli argomenti relativi alle valutazioni ed all'interpretazione, invece, sono previste due repliche, nelle quali verranno corretti i medesimi esercizi

* Ricevimenti individuali (*ricevimenti non strutturati*):

- nelle fasce orarie indicate in tabella, sarà possibile accedere al ricevimento individuale negli studi dei singoli Docenti, finalizzato a chiarimenti specifici
- il dott. Farinon sarà disponibile per gli argomenti contabili durante tutta la mattinata, mentre la prof.ssa Broglia ed il prof. Corsi saranno a disposizione per gli altri argomenti negli orari riportati nella tabella

Orario		Ricevimenti strutturati (Correzione esercizi)		Studio docenti Ricevimenti non strutturati		
Inizio	Fine	Aula A	Aula B	Prof. Broglia	Prof. Corsi	Dott. Farinon
8.30	9.00					Contabilità
9.00	9.30		Prof. Mion Interpretazione			
9.30	10.00	Prof. Broglia Valutazioni				
10.00	10.30		Prof. Corsi Valutazioni			
10.30	11.00					
11.00	11.30	Prof. Mion Interpretazione				
11.30	12.00					
12.00	12.30					



Esercizi proposti

Tema d'esame del 3 giugno 2005 – Quesito n. 3 – Verona

L'impresa «Fun S.p.A.» opera nel settore della realizzazione di strutture per parchi divertimenti e, oltre alla costruzione di attrezzature ad uso di altre imprese, gestisce direttamente un parco divertimenti che ha un'unica sezione tematica «Water». Durante il periodo 2003 l'impresa in oggetto, al fine di promuovere un nuovo prodotto, ha cominciato la costruzione di una nuova attrazione del parco divertimenti gestito direttamente e prevedeva di terminare tale realizzazione nel corso del 2004, cosicché l'intera offerta potesse essere disponibile dall'estate 2005; tale attrattiva servirà anche da prototipo per le realizzazioni da produrre per altre imprese. Alla nuova attrazione si accederà mediante l'acquisto di un ulteriore biglietto, che si aggiungerà al biglietto di entrata al parco divertimenti.

All'inizio dei lavori, si prevedeva il sostenimento dei seguenti costi direttamente connessi alla costruzione della nuova attrazione:

	2003	2004
Costi per materie prime	250.000	350.000
Costi per utenze	125.000	125.000
Costi per servizi	300.000	200.000
Costi della manodopera	450.000	550.000
Altri costi	100.000	150.000

Al termine del 2003 le previsioni in termini di costi della costruzione in economia vengono rispettate ed alla combinazione produttiva in oggetto viene attribuito un valore pari ai costi sostenuti fino a quel momento per la sua edificazione.

Come da previsioni, la nuova attrazione è terminata nel 2004, ma i costi sostenuti per la sua realizzazione nel corso del 2004 si sono rivelati maggiori del previsto, attestandosi ad € 1.575.000 complessivamente.

L'impresa «Fun S.p.A.» offrirà, poi, attrazioni analoghe a quella che sta costruendo in economia anche ad altre imprese gestrici di parchi divertimento, al prezzo di listino di € 3.000.000 + IVA, rispetto al quale si riserva di concedere uno sconto nella misura del 5% qualora il pagamento avvenga entro 120 dalla data della fattura.

Il biglietto unitario per l'accesso alla nuova attrazione viene fissato in € 2,50, prevedendo di tenerlo fisso per i 6 anni di attivazione dell'attrattiva, durante i quali si prevede prudenzialmente il seguente afflusso di pubblico:

2005	2006	2007	2008	2009	2010
800.000	800.000	600.000	400.000	350.000	300.000

Dopo 6 anni l'attrazione verrà poi completamente rinnovata oppure sostituita sulla base di future ricerche di mercato; si presume che lo smantellamento dell'attuale struttura comporterà costi per circa € 40.000.

Per il funzionamento dell'attrazione si prevedono i seguenti costi annui:

Personale addetto esclusivamente alla nuova attrazione	10 unità
Costo medio unitario della manodopera	€ 35.000
Costi per energia elettrica ed altri servizi	€ 103.000
Costi per manutenzioni ordinarie	€ 25.000
Quota di costi indiretti riferibili all'attrezzatura	€ 212.000

Ipotizzando che per ognuno dei 6 anni di utilizzo dell'attrezzatura si attenda una remunerazione complessiva del capitale investito pari ad € 800.000 e che la nuova attrazione costituisca circa il 25% dell'intero complesso «Water», il Candidato determini il valore correttamente assegnabile alla realizzazione in economia al termine del periodo 2004, assumendo l'applicazione rigorosa dei principi di determinazione del reddito di esercizio prelevabile.

Il Candidato indichi con chiarezza e sequenzialità tutti i calcoli effettuati, esplicitando i passaggi logici sottostanti; inoltre, evidenzii l'iscrizione dei valori relativi alla costruzione in economia nelle strutture logiche dei prospetti del Bilancio di esercizio ad uso interno relativo all'esercizio 2004.



Tema d'esame del 25 gennaio 2006 (A-K) – Quesito n. 3 – Verona

L'impresa «**Bonjour SpA**» opera nel settore delle commercializzazione all'ingrosso di prodotti dolciari da forno precotti e surgelati, destinati a bar e comunità.

Per la consegna a domicilio dei prodotti del catalogo, l'impresa possiede un parco automezzi industriali debitamente allestiti che conta 3 unità; all'inizio del 2005, la situazione di tali automezzi era la seguente:

Veicolo	Valore contabile	Fondo ammortamento già stanziato	Km totali percorribili nell'intera vita utile	Km già percorsi
Automezzo A	€ 57.000	€ 28.000	150.000	78.000
Automezzo B	€ 70.000	€ 24.000	150.000	54.000
Automezzo C	€ 42.000	€ 0	150.000	0

Alla fine del 2005, in sede di redazione del bilancio di esercizio, gli amministratori constatano che, durante l'anno, gli automezzi A, B e C hanno avuto un utilizzo che, riducendo la complessiva funzionalità tecnica, è rispettivamente pari a Km 27.000, Km 21.000 e Km 30.000.

Inoltre, gli amministratori, tenuto conto dei piani produttivi e delle connesse previsioni economico-finanziarie relative all'utilità della combinazione produttiva della quale gli automezzi oggetto di valutazione sono parte, stimano le seguenti massime quote di ammortamento future:

Massime quote di ammortamento assegnabili per gli automezzi negli anni residui di utilizzo			
	Automezzo A	Automezzo B	Automezzo C
2006	€ 7.000	€ 8.400	€ 5.600
2007	€ 7.000	€ 8.400	€ 5.600
2008	€ 7.000	€ 8.400	€ 5.600
2009	--	€ 8.400	€ 5.600
2010	--	€ 8.400	€ 5.600
2011	--	--	€ 5.600
2012	--	--	€ 5.600

Inoltre, prevedono di ottenere, al momento della dismissione degli Automezzi A, B e C un ricavo netto rettificato pari, rispettivamente, a € 6.000, € 10.000 e € 7.000.

Infine, si consideri che il prezzo di mercato (iva esclusa) di automezzi simili a quelli posseduti è stimato in € 60.000 (Automezzo A), € 74.000 (Automezzo B) e € 42.000 (Automezzo C).

Il Candidato, sulla base dei dati forniti, provveda a **determinare la quota di ammortamento** attribuibile, in sede di determinazione del reddito dell'esercizio 2005, al complesso degli automezzi industriali della «Bonjour SpA» **indicando con chiarezza e sequenzialità tutti i calcoli effettuati ed esplicitando i passaggi logici sottostanti.**



Tema d'esame dell'11 gennaio 2007 (L-Z) – Quesito n. 3 – Verona

Il Candidato **determini extra-contabilmente le quantità richieste sulla base delle informazioni di seguito fornite**, esplicitando chiaramente ed ordinatamente il calcolo effettuato nei riquadri sottostanti:

Informazioni	Quantità da determinare
Costi sostenuti per la realizzazione della costruzione in economia nel 1° periodo	Costo sospeso alla fine del 1° periodo di costruzione
Previsione costi da sostenere per l'ultimazione della costruzione in economia	
Costi totali per la costruzione in economia (consuntivo al 31/12 del 2° anno)	
Somma delle massime quote di ammortamento sopportabili durante la vita utile della costruzione in economia	Costo sospeso alla fine del 2° periodo di costruzione
Costo attuale di riproduzione (costante alla fine dei due anni)	
Costo attuale di acquisto sul mercato (informazione disponibile solo alla fine del 2° periodo)	



Flusso monetario del periodo	€ - 50.000	Entità del fondo numerario al termine del periodo
Fondo monetario all'inizio del periodo	€ 70.000	
Incremento dei crediti numerari durante il periodo	€ + 45.000	
Incremento dei debiti numerari durante il periodo	€ + 38.000	
Crediti numerari all'inizio del periodo	€ 100.000	
Debiti numerari all'inizio del periodo	€ 90.000	
Fabbisogno finanziario	€ 1.000.000	Entità della zona durevole del fabbisogno
Giacenze di magazzino (eccedenti la scorta minima)	€ 100.000	
Giacenze di magazzino (valore totale)	€ 150.000	
Riserva straordinaria	€ 50.000	
Valori stimati relativi alle operazioni correnti (diverse dalle rimanenze)	€ 50.000	
Cespiti pluriennali (al netto dei rispettivi fondi amm.to)	€ 400.000	
Fondi ammortamento	€ 180.000	
Crediti totali	€ 400.000	
<i>di cui esigibili entro i 12 mesi</i>	€ 300.000	
Cash-flow	€ - 150.000	Cash-flow totale
Aumento di capitale (valore nominale)	€ 200.000	
Sovrapprezzo su aumento di capitale	€ 50.000	
Crediti verso azionisti per versamenti ancora dovuti	€ 100.000	



Tema d'esame del 31 maggio 2007 (A-K) – Quesito n. 3 – Verona

Il Candidato **determini extracontabilmente le quantità richieste sulla base delle informazioni di seguito fornite**, esplicitando chiaramente ed ordinatamente il calcolo effettuato ed indicando il risultato finale nell'apposito spazio:

Informazioni		Quantità da determinare
Costo di acquisto delle merci in magazzino (5.000 pezzi al prezzo di € 50)	€ 250.000	Costo di competenza alla fine del periodo (n)
Prezzo unitario attuale di mercato delle merci in magazzino	€ 48,75	
Ricavo unitario atteso dalla vendita delle merci in magazzino	€ 58,50	
Costi di trasporto ancora da sostenere per la consegna delle merci ai clienti	€ 5.300	
Costi di stoccaggio ancora da sostenere per le merci in magazzino	€ 7.700	
Fondo numerario all'inizio del periodo	€ 570.000	
Entrate monetarie del periodo	€ 250.000	
Uscite monetarie del periodo	€ 50.000	
Crediti numerari all'inizio del periodo	€ 480.000	
Debiti numerari all'inizio del periodo	€ 330.000	
Crediti numerari alla fine del periodo	€ 870.000	
Debiti numerari alla fine del periodo	€ 490.000	



Costi rilevati numerariamente nel periodo	€ 875.000	Cash-flow totale (del primo periodo di vita di un'impresa)
Ricavi rilevati numerariamente nel periodo	€ 1.050.000	
Debiti commerciali finali	€ 520.000	
Crediti commerciali finali	€ 770.000	
Flusso monetario relativo alle operazioni in UEP	€ - 50.000	
Costi di acquisto beni ad uso pluriennale	€ 700.000	
Ricavi di vendita beni ad uso pluriennale	€ 0	
Debiti relativi all'acquisto di beni pluriennali	€ 0	
Sovvenzione export accesa nel periodo e rimborsabile nel marzo successivo	€ 250.000	
Versamenti effettuati dai soci durante il periodo	€ 500.000	
Capitale netto al 1° gennaio (n)	€ 550.000	Fabbisogno finanziario totale
Riserve finanziarie totali	€ 200.000	
Zona transitoria della copertura finanziaria	€ 400.000	
Zona durevole della copertura finanziaria	€ 800.000	
Zona durevole del fabbisogno finanziario	€ 400.000	



Tema d'esame del 9 gennaio 2008 – Quesito n. 4 – (A-K)

Il Candidato, prendendo in esame i dati di seguito riportati concernenti aggregati commisti di valori relativi ad operazioni gestionali omogenee, provveda a **collocare correttamente nel prospetto di Conto Economico «a ricavi e costi operativi» le voci ed i relativi valori ed a determinare i relativi risultati economici intermedi:**

Costi della manodopera	€	842.000
Oneri per imposte e tasse	€	32.000
Costi per servizi	€	176.000
Proventi per interessi su titoli	€	2.500
Ricavi di vendita prodotti finiti	€	1.898.000
Incremento dei prodotti in giacenza	€	102.000
Decremento delle materie prime in giacenza	€	28.000
Oneri diversi (<i>costi per ammanco di cassa</i>)	€	1.000
Costi per materie prime e sussidiarie	€	707.000
Oneri per interessi su prestito obbligazionario	€	9.000
Quote di ammortamento su impianti e macchinari	€	42.000
Quote di ammortamento su fabbricati	€	27.000
Quote di ammortamento su costi di impianto e ampliamento	€	5.000
Quote di ammortamento su costi e perdite di emissione	€	8.000
Perdite su crediti	€	1.200
Utili su cambi	€	780
Costi diversi di produzione	€	25.000
Decremento dei semilavorati in giacenza	€	87.000
Proventi diversi (<i>fitti attivi</i>)	€	6.000
Utile su titoli da realizzo	€	1.300



Tema d'esame del 9 gennaio 2008 – Quesito n. 4 – (L-Z)

Il Candidato provveda a **collocare correttamente nel prospetto di Stato Patrimoniale riclassificato per l'analisi finanziaria le voci ed i relativi valori** di seguito riportati, tenendo conto altresì del fatto che non sono previste dimissioni di dipendenti a breve termine e che non si ritiene necessario detenere sorte minime di magazzino:

Capitale sociale	€	1.000.000
Crediti verso clienti (esigibili entro il periodo successivo)	€	125.000
Debiti verso fornitori	€	187.000
<i>di cui pagabili oltre il periodo amministrativo</i>	€	41.000
Fondo ammortamento impianti e macchinari	€	117.000
Fondo svalutazione crediti	€	3.000
Fondo TFR	€	105.000
Impianti e macchinari	€	208.000
Mutuo ipotecario	€	400.000
<i>a rata trimestrale con quota capitale costante di</i>	€	10.000
Proventi presunti finali (su ricavi di vendita prodotti)	€	77.000
Rimanenze finali di materie prime	€	158.000
Riserva sovrapprezzo azioni	€	100.000
Titoli di Stato in rimanenza	€	205.500
Utile dell'esercizio	€	48.000
.....	

Si consideri, infine, che il piano di riparto dell'utile prevede la destinazione agli amministratori di € 3.500 come emolumenti e la distribuzione di dividendi per € 33.000.



Tema d'esame del 23 gennaio 2008 (A-K) – Quesito n. 3 – Verona

Il Candidato, sulla base dei dati di seguito riportati, provveda a determinare le quantità indicate, riportando nell'apposito riquadro la soluzione ed il procedimento di calcolo seguito:

Dati da considerare		Determinazione quantità
		Costo di competenza del 2007
Costruzioni in economia (<i>valore iscritto nello stato patrimoniale al 31.12.2006</i>)	€ 100.000	
Costi sostenuti nel 2007 per la realizzazione interna	€ 87.000	
Costi che si prevede di sostenere nel 2008 per la conclusione della costruzione	€ 73.000	
Costo attuale di riacquisto di un impianto analogo	€ 250.000	
Somma delle massime quote di ammortamento sopportabili negli anni di vita utile dell'impianto	€ 320.000	
Valore di presunto realizzo diretto atteso	€ 0	
Vita utile dell'impianto	7 anni	



Utile dell'esercizio 2007	€ 34.000	<u>Margine operativo netto</u>
Costi della manodopera	€ 742.200	
Quote di ammortamento	€ 75.000	
<i>di cui su costi e perdite di emissione</i>	€ 5.000	
Oneri per interessi su prestito obbligazionario	€ 8.200	
Impianti e macchinari	€ 450.000	
Costi per imposte e tasse	€ 28.300	
Proventi per interessi su titoli	€ 1.200	
Oneri per interessi bancari	€ 2.800	
Minusvalenza da alienazione	€ 17.000	
Cash-flow	€ + 20.000	<u>Cash-flow totale</u>
Anticipazione ottenuta nel periodo	€ 100.000	
Aumento di capitale con emissione nuove azioni		
- N. nuove azioni emesse	n. 100.000	
- prezzo di collocamento azioni (interamente sottoscritte ed incassate)	€ 5,25	
Dividendi distribuiti nel periodo	€ 223.000	
Costi di acquisto automezzi (totalmente versati)	€ 73.000	
Patrimonio numerario finale	€ 150.000	<u>Variazione patrimonio numerario</u>
Fondo monetario al 1° gennaio (n)	€ 32.000	
Σ Crediti numerari al 1° gennaio (n)	€ 288.000	
Σ Debiti numerari al 1° gennaio (n)	€ 170.000	
Δ Debiti numerari nel periodo	€ + 44.000	
Δ Crediti numerari nel periodo	€ + 27.000	
Σ Entrate monetarie registrate nel periodo	€ 911.200	
Σ Uscite monetarie registrate nel periodo	€ 894.200	



Tema d'esame del 24 Gennaio 2008 – Quesito n. 1 – Sede di Vicenza

Il Candidato, dopo aver attentamente valutato le informazioni disponibili, indichi nei riquadri predisposti i valori da assegnare ai differenti parametri valutativi ed alle rimanenze finali con riguardo alle due operazioni in corso di svolgimento sotto schematizzate (Rimanenze di magazzino e Rimanenze di attività finanziarie):

<p><u>Magazzino merci al 31/12/2006</u></p> <p>In magazzino si trovano due partite di merce: 500 confezioni acquistate il 1°/12/06 ad € 13.600 + IVA 20% e 370 confezioni acquistate il 15/12/06 per € 10.064 + IVA 20%. Peraltro, tra le confezioni acquistate il 1°/12 ne sono state trovate 60 avariate per difetto di confezionamento.</p> <p>Il prezzo unitario di vendita è fissato in € 72,00 + IVA 20% alla confezione e, negli ultimi tre mesi, il mercato della merce in questione non ha subito variazioni di rilievo.</p> <p>I costi <i>mensili</i> (diretti ed indiretti) di conservazione della merce <i>presso il deposito aziendale</i> sono stimati in € 6.000, a prescindere dalla quantità di merce giacente. I costi di trasporto presso il punto vendita sono stimati pari ad € 2,00 per ogni confezione.</p> <p>Si ipotizza, inoltre, che la vendita di tutte le merci in rimanenza avvenga necessariamente entro il 31/03/07 – come indicato dalla data di scadenza stampigliata sulle confezioni – e che i costi di conservazione della merce <i>presso il punto vendita</i> nel periodo intercorrente tra l'esposizione al pubblico e la vendita siano trascurabili.</p>	V. P. R. D. al 31/12/2006:
	C. A. R. al 31/12/2006
	Costo:
	Rimanenza finale al 31/12/06:



<p><u>Composizione del portafoglio titoli BTP:</u></p> <p>Titoli tipo A: godimento 1/3-1/9 al tasso 2,45% rimanenza al 1° gennaio 2006: 110.342,40 € con iscrizione al corso secco di 98,52 €; acquistati il 1°/3/2006: 45.000 € di valore nominale al corso secco di 96,20 €; corso secco al 31/12/06: 97,00 €</p> <p>Titoli tipo B: godimento 1/6-1/12 al tasso 2,20% acquistati il 15/3/2006: 60.000 € di valore nominale al corso secco di 101,75 €; venduti il 22/9/2006: 25.000 € di valore nominale al corso secco di 102,15 € corso secco al 31/12/06: 102,35 €</p>	<p>V. P. R. D. al 31/12/2006 Titoli Tipo A = Titoli tipo B =</p>
	<p>C. A. R. al 31/12/2006 Titoli Tipo A = Titoli tipo B =</p>
	<p>Costo/Valore di carico Titoli Tipo A = Titoli tipo B =</p>
	<p>Rimanenza finale al 31/12/2006 Titoli Tipo A = Titoli tipo B =</p>

