
	Advanced Sample Test – AM6.2 Presentazione OpenOffice.org	 AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
pag. 1 di 4		QA-ESASTAM6 – Revisione n° 1.02 del: 19/10/2010

Il test consiste nel modificare una presentazione che presenta un prodotto promozionale di un **supermercato**. Nel test verrà richiesto fra l'altro, di rispondere a quesiti di progettazione, di modificare dati nei grafici, di inserire collegamenti ipertestuali, prima di illustrare la presentazione ai responsabili dei punti vendita. **100 Punti**

Le domande che fanno riferimento al Syllabus 2.0, sono contrassegnate con il numero del Syllabus sul margine destro.

1. Aprire il file **risposteAM6.2.odt**, contenuta nella *Cartella del Candidato* e inserire il proprio nominativo nell'apposita casella **Identificazione del Candidato**.

1.1 A proposito di contrasto tra i colori da applicare ad una diapositiva, quale tra le seguenti affermazioni è quella corretta? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 1.1 del file **risposteAM6.2.odt**. **[2,5 punti]**

- a. La scelta del contrasto è importante se nella diapositiva sono presenti oggetti grafici.
- b. La scelta del contrasto favorisce la lettura dei testi e la distinzione degli oggetti.
- c. La scelta del contrasto è importante se nella diapositiva sono presenti effetti multimediali.
- d. La scelta del contrasto è importante se nella diapositiva sono presenti oggetti in movimento.




1.2 Dal punto di vista del tipo di pubblico al quale la presentazione è rivolta, quale tra le seguenti considerazioni è quella corretta? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 1.2 del file **risposteAM6.2.odt**. **[2,5 punti]**

- a. Un pubblico eterogeneo gradisce diapositive ricche di dettagli tecnici.
- b. Un pubblico di esperti gradisce una presentazione corredata di dettagli tecnici.
- c. Un pubblico di tecnici preferisce diapositive ricche di colori e di effetti grafici.
- d. Un pubblico di adolescenti preferisce diapositive ricche di testo.

2. Usare il file **risposteAM6.2.odt**

2.1 Progettando i tempi di intervallo e di transizione all'interno di una presentazione che deve svolgersi in un periodo di tempo definito, quale tra le seguenti affermazioni è quella corretta? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 2.1 del file **risposteAM6.2.odt**. **[2,5 punti]**

- a. Ad ogni diapositiva della presentazione va garantito lo stesso tempo di esposizione.
- b. I tempi di esposizione vanno scelti in base all'importanza attribuita a ciascun oggetto e alla durata della presentazione.
- c. Le transizioni e le animazioni devono essere effettuate con tempi uniformi.
- d. La scelta dei tempi di esposizione è indipendente rispetto alla durata della presentazione.

 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.2 Presentazione OpenOffice.org</p>	 <p>AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico</p>
pag. 2 di 4		QA-ESASTAM6 – Revisione n° 1.02 del: 19/10/2010

2.2 Quale criterio è più opportuno seguire per la creazione di diapositive in una presentazione? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 2.2 del file **risposteAM6.2.odt**. Salvare e chiudere il file **risposteAM6.2.odt**. [2,5 punti]

- a. Utilizzare molto testo e poche immagini.
- b. Utilizzare molto testo con alcuni disegni.
- c. Utilizzare solo immagini per essere più chiari.
- d. Utilizzare il necessario testo, a supporto delle informazioni grafiche.

ATTENZIONE: dopo ogni operazione effettuata è bene salvare il lavoro sul disco, per non rischiare di perderlo.

3. Aprire la presentazione **business.odp**, contenuta nella *Cartella del Candidato* e nella *Maschera di sfondo* impostare uno sfondo pagina con sfumatura **Lineare blu/bianco**. [3 punti]




Salvare come modello la presentazione **business.odp** con il nome **Affari.odp**, nella *Cartella del Candidato*. Chiudere il modello. [2 punti]

4. Aprire la presentazione **Market.odp** e sostituire, in **tutte** le diapositive della presentazione, il **riempimento** della forma **esplosione** che si trova in alto a destra, con l'immagine **spesa.jpg**, presente nella *Cartella del Candidato*. [3 punti]
Applicare un effetto di trasparenza del **20%** all'oggetto modificato. [2 punti]

5. Creare una presentazione personalizzata di nome **Card**, che contiene le diapositive 6 e 7 della presentazione. [5 punti]

6. Nella diapositiva 2, applicare l'impostazione che fa assumere un'attenuazione di colore **grigio**, ai titoli delle voci dell'elenco puntato, al termine dell'animazione. [3 punti]
Modificare la sequenza delle animazioni, per animare l'immagine della **lampadina**, prima del titolo **Carta Basic e Gold: vantaggi**. [2 punti]

7. Nella diapositiva 2, ridimensionare l'immagine della **lampadina**, a sinistra della diapositiva, proporzionalmente, a **4,00 cm** di larghezza. [3 punti]
Ritagliare l'immagine **borse**, di **1,5 cm** il lato sinistro e di **1,39 cm** il lato destro. [2 punti] AM6.3.3.5

 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.2 Presentazione OpenOffice.org</p>	 <p>AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico</p>
	pag. 3 di 4	QA-ESASTAM6 – Revisione n° 1.02 del: 19/10/2010

8. Nella sola diapositiva 3, nascondere gli oggetti grafici di sfondo. [2 punti]
Salvare la *sola* diapositiva **3** della presentazione **Market.odp**, nella *Cartella del Candidato*, in formato jpg, con il nome **kiwi.jpg**. [3 punti]

9. Nella diapositiva 4, ripristinare i colori originali all'immagine **bottiglia**. [3 punti] AM6.3.2.2
Separare gli elementi dell'immagine e cambiare il colore solo al *tappo della bottiglia*, con *AM6.3.2.3*
il colore nero. [2 punti]

10. Nella diapositiva 4, mostrare, in basso a sinistra, il file **Premikiwi.ods** contenuto nella *Cartella del Candidato*, come un oggetto incorporato. [5 punti]

11. Nella diapositiva 5, convertire la figura raffigurante i **sacchetti della spesa** in poligono. [5 punti]




12. Nella diapositiva 6, nell'angolo in basso a destra, inserire il file audio **rock.mid**, contenuto nella *Cartella del Candidato*. Il file audio deve essere eseguito automaticamente e **per primo**, nella sequenza. [5 punti]

13. Nella diapositiva 7, cambiare il tipo di grafico, per la serie di dati **Vendita latticini**, in un istogramma (accettare quello preimpostato). [4 punti] AM6.4.1.2
Cambiare il riempimento della legenda, con colore **Ciano chiaro**. [1 punto] AM6.4.1.1

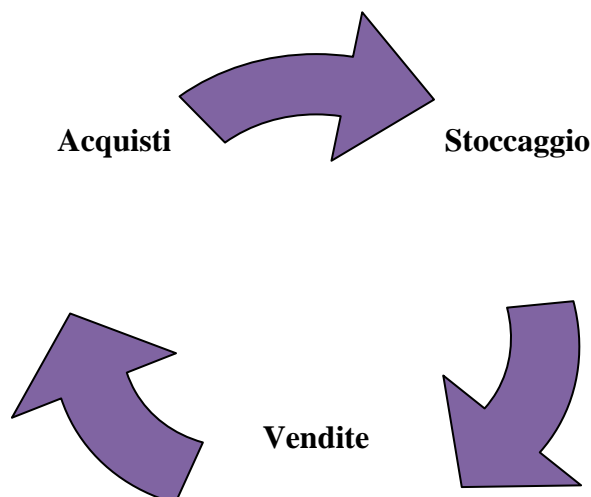
14. Nella diapositiva 7, inserire il pulsante **Info.png**, presente nella *Cartella del candidato*, immediatamente a destra del riquadro con il testo **Vedi premikiwi.ods**, in fondo alla diapositiva. [3 punti] AM6.6.1.2
Applicare al pulsante **Info** un'impostazione che permette di visualizzare il file **Premikiwi.ods**, con un clic del mouse, durante la presentazione **Market.odp**. [2 punti]

15. Nella diapositiva 8, eliminare la forma che contiene il testo **Marche** e i relativi connettori. [5 punti]

16. Nella diapositiva 9, utilizzare l'immagine **business.jpg** contenuta nella *Cartella del Candidato*, per il riempimento delle pareti del grafico. [3 punti] AM6.4.1.4
Impostare la sovrapposizione tra le barre del grafico a **-80%**. [2 punti] AM6.4.1.3

 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.2 Presentazione OpenOffice.org</p>	 <p>AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico</p>
pag. 4 di 4		QA-ESASTAM6 – Revisione n° 1.02 del: 19/10/2010

17. Nella diapositiva 10, integrare il diagramma circolare con i testi sotto riportati. I caratteri devono avere dimensione **22**, il tipo **grassetto** e non devono coprire le frecce. **[5 punti]**



18. Integrare la presentazione **card.odp**, contenuta nella *Cartella del Candidato*, dopo la diapositiva 10 della presentazione. Salvare e chiudere la presentazione **Market.odp** nella *Cartella del Candidato*. **[5 punti]**
19. Aprire la presentazione **concorso.odp**, contenuta nella *Cartella del Candidato* e inserire **AM6.2.1.1**
un *Nuovo documento Master* allo *sfondo Maschera*. **[1 punto]**
Rinominare il *Nuovo documento Master* con il nome **Magenta**. **[1 punto]** **AM6.2.1.2**
Al nuovo *documento Master Magenta*, applicare il colore di riempimento **magenta** al
segnaposto del titolo. **[1 punto]**
Applicare il modello di struttura **Lilla e prugna** alla *sola* diapositiva 3. **[2 punti]** **AM6.2.1.3**
20. Nella diapositiva 4, applicare lo stile della forma **Gettone**, al riquadro contenente la tabella **AM6.3.1.4**
Premio. **[3 punti]**
Impostare come *predefinito* per i nuovi oggetti che verranno disegnati, il colore di **AM6.3.1.5**
riempimento del fumetto che si trova in alto a destra della diapositiva. Salvare, chiudere la
presentazione **concorso.odp** nella *Cartella del Candidato* e chiudere tutte le applicazioni
aperte. **[2 punti]**