
	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.3 Presentazione OpenOffice.org</p>	 <p>AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico</p>
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 **risposteAM6.3.odt**, contenuto nella *Cartella del Candidato* e inserire il proprio nominativo nell'apposita casella **Identificazione del Candidato**.

1.1 Quale accorgimento è utile nel caso di presentazione con relatore, effettuata in un ambiente abbastanza vasto? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 1.1 del file **risposteAM6.3.odt**. **[2,5 punti]**

- Alzare al massimo il volume dell'amplificatore, in modo da garantire la diffusione della voce.
- Tenere accese tutte le fonti luminose, in modo da tenere alta l'attenzione del pubblico.
- Spegnere le luci, mantenendo accesa quella che illumina il relatore.
- Spegnere tutte le luci, in modo che l'attenzione del pubblico sia concentrata sulle immagini proiettate.




1.2 Quale funzione riveste la temporizzazione degli eventi, durante lo svolgimento della presentazione? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 1.2 del file **risposteAM6.3.odt**. **[2,5 punti]**

- Ad ogni diapositiva della presentazione va garantito lo stesso tempo di esposizione.
- Una temporizzazione basata su tempi casuali e continuamente variabili contribuisce a mantenere viva l'attenzione del pubblico.
- Una temporizzazione basata su intervalli molto brevi consente di ottenere una rapida acquisizione dei concetti contenuti nella presentazione.
- I tempi scelti in base all'importanza attribuita a ciascun oggetto consentono di focalizzare l'attenzione del pubblico sui concetti chiave.

2. Usare il file **risposteAM6.3.odt**

2.1 Nel caso si dovessero presentare dei contenuti semplici ad un pubblico di adolescenti quale è la regola più corretta da seguire? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 2.1 del file **risposteAM6.3.odt**. **[2,5 punti]**

- Utilizzare un linguaggio semplice, utilizzare le immagini e i testi in maniera equilibrata, per aumentare la comprensione dei contenuti.
- Utilizzare moltissimo testo e poche immagini a supporto.
- Utilizzare solo immagini a bassa risoluzione.
- Utilizzare un linguaggio complesso e ricco di tecnicismi, nei testi delle diapositive.




 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.3 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 Se si vuole garantire la comprensione della presentazione anche alle persone che hanno limitazioni sensoriali, quali accorgimenti è opportuno adottare in sede di progettazione? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto 2.2 del file **risposteAM6.3.odt**. Salvare e chiudere il file **risposteAM6.3.odt**. [2,5 punti]

- Occorre arricchire le diapositive con colori ed effetti grafici.
- Non bisogna utilizzare colori, effetti grafici ed effetti sonori.
- Occorre utilizzare caratteri grandi per i testi, limitare l'uso dei colori e degli effetti grafici.
- Occorre evitare l'utilizzo di effetti multimediali, in genere.

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

- Aprire la presentazione **nuovo supermercato.odp**, contenuta nella *Cartella del Candidato*. Applicare uno sfondo bianco alla *Maschera di sfondo Predefinito*. [2 punti]
Eliminare i segnaposti *Data e Numero* da **tutte** le diapositive della presentazione. [2 punti] AM6.2.1.2
Applicare il carattere di colore **Bianco**, al titolo della *Maschera di sfondo Predefinito*. Salvare e chiudere la presentazione **nuovo supermercato.odp**, nella *Cartella del Candidato*. [1 punto]
- Aprire il modello di presentazione **showcard.otp**, contenuto nella *Cartella del Candidato*. Modificare il riempimento del segnaposto della data in **tutte** le diapositive con il colore **Magenta**. Salvare e chiudere il modello **showcard.otp**, nella *Cartella del Candidato*. AM6.2.2.2
[5 punti]
- Aprire la presentazione **concorso.odp**, contenuta nella *Cartella del Candidato*, senza aggiornare nessun collegamento. Interrompere il collegamento al file **premiconcorso.ods**. [2 punti]
Modificare il tempo di avanzamento automatico di tutte le diapositive a **15 secondi**. [3 punti]
- Attivare le opzioni di visualizzazione presentazione **con** avanzamento automatico, secondo gli intervalli di temporizzazione salvati in precedenza. [3 punti]
Attivare l'opzione di visualizzazione che permette di eseguire la presentazione a **ciclo continuo**. [2 punti]
- Modificare la presentazione personalizzata **Premiconcorso**, in modo da includere le sole diapositive 4 e 5 della presentazione. [2 punti]
Copiare la presentazione personalizzata intitolata **Auto** e rinominare la copia in **Concorso** AM6.7.1.2
Auto. [2 punti]
Eliminare la presentazione personalizzata, intitolata **Superpiù**. [1 punto]

 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.3 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. Applicare un effetto in stile **3D** a scelta, alla forma **esplosione** in **tutte** le diapositive tranne che nella diapositiva **Titolo**. AM6.3.1.3
[2 punti]
Sostituire nel documento *Master Titolo1* il **riempimento** della forma **esplosione**, con l'immagine **super.jpg**. L'immagine che deve adattarsi automaticamente alla forma, è presente nella *Cartella del Candidato*. AM6.3.1.1
[3 punti]

9. Nella diapositiva 2, ritagliare l'immagine della **candela**, di **16 cm** in alto, di **6,13 cm** in basso, di **8 cm** il lato sinistro e di **16,07 cm** il lato destro. AM6.3.3.4
[2 punti]
Convertire in metafile e salvare l'immagine della **candela** in formato **jpeg**, nella *Cartella del Candidato*, con il nome **candela rossa.jpg**. AM6.3.3.7
[3 punti]

10. Nella diapositiva 3, applicare l'impostazione che fa assumere un'attenuazione di colore **grigio**, alle voci dell'elenco puntato, al termine dell'animazione. [3 punti]
Applicare al titolo **Concorso Auto: modalità premi**, un collegamento ipertestuale, al seguente sito: <http://www.aicanet.net/certificazioni>. AM6.6.1.1
[2 punti]




11. Nella diapositiva 3, applicare all'immagine della **frutta e verdura**, un effetto "*Trasparenza al 50%*". AM6.3.2.2
[2 punti]
Ripristinare i colori originali all'immagine **uomo con carrello**. [3 punti] AM6.3.2.3

12. Nella diapositiva 4, portare a **-5%** la luminosità dell'immagine della **Carta Basic**. [2 punti]
A destra della tabella **Premio**, collegare l'immagine **business.jpg**, contenuta nella *Cartella del Candidato*. Ridimensionare l'immagine e spostarla in modo che non ci siano sovrapposizioni con nessun altro oggetto. [3 punti]

13. Nella diapositiva 6, modificare nell'oggetto incorporato, il valore relativo alla **cella B5** in **101-500**. [2 punti]
La colonna **B**, intitolata **Premio** dell'oggetto incorporato, deve essere visibile nella diapositiva. AM6.6.1.7
[3 punti]

14. Nella diapositiva 6, eliminare lo sfondo nero dall'immagine **coppa**. [5 punti]

15. Nella diapositiva 7, cambiare il tipo di grafico, per la serie di dati **Vendita latticini**, in un istogramma (accettare quello preimpostato). AM6.4.1.2
[4 punti]
Posizionare al centro della colonna l'etichetta dei valori della serie **Vendite latticini**. AM6.4.1.1
[1 punto]

 	<p style="text-align: center;">Advanced Sample Test – AM6.3 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

16. Nella diapositiva 8, animare il grafico con un effetto di tipo **Fasce** con Velocità: *Lento* e Direzione *Orizzontale*. **[3 punti]**
Modificare **l'interazione** al grafico, in modo da visualizzare con un clic del mouse la presentazione **Auto.odp**, presente sul disco del candidato. **[2 punti]**
17. Nel grafico della diapositiva 9, impostare a **0** il valore **minimo**, a **650000** il valore **AM6.4.1.5 massimo** e a **100000** l'unità **principale** da visualizzare sull'asse **y**. **[3 punti]**
Impostare una separazione di **-20%**, fra le colonne. **[2 punti]**
18. Nella diapositiva 10, realizzare il diagramma a *piramide* qui sotto riportato. Le forme presenti nella diapositiva, devono essere allineate. Il testo deve essere inserito al centro di ogni singola forma. Il diagramma non deve coprire il disegno in alto a sinistra della diapositiva. **[3 punti]**



Convertire l'insieme delle tre forme in *Metafile* ed applicare all'area dell'oggetto la sfumatura **Quadrato giallo/bianco**. **[2 punti]**

19. Nella diapositiva 10, inserire a destra della piramide il filmato **finale.avi**, contenuto nella *Cartella del Candidato*. Il filmato deve avviarsi automaticamente durante la presentazione. **[5 punti]**
20. Inserire una nuova pagina immediatamente dopo la diapositiva 5, intitolata **Modalità di ritiro premi**, passare in vista struttura ed integrare nella nuova pagina la struttura **benefici.odt**, contenuta nella *Cartella del Candidato*. Salvare, chiudere la presentazione **concorso.odp** nella *Cartella del Candidato* e chiudere tutte le applicazioni aperte. **[5 punti]**