



European Computer Driving Licence
(ECDL)

e



International Computer Driving Licence
(ICDL)

Manual Question and Test Base (MQTB)
Livello Avanzato

Versione 1.02

AM6 Test d'Esempio

31 agosto 2006

	Advanced Sample Test – Presentazione OpenOffice.org/StarOffice	 AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
pag. 2 di 5		Sample Test AM6 – Revisione n° 1.02 del: 31/08/2006

ESAME ECDL/ICDL MODULO AM6 – ESEMPIO

Esame di esempio per il Modulo ECDL/ICDL AM6, *Presentazione – livello avanzato*. Come l'esame per la certificazione, questo esempio contiene 20 quesiti. La durata, anch'essa identica a quella dell'esame di certificazione, è di 60 minuti.

Gli esami di esempio di livello avanzato offrono un'indicazione della lunghezza e dell'approccio adottato nei test ECDL/ICDL di livello avanzato. Tutti i quesiti che vi sono contenuti si basano sul Syllabus ECDL/ICDL avanzato, versione 1.0. Per ulteriori informazioni sulle competenze e sugli argomenti richiesti dai test ECDL/ICDL di livello avanzato si rimanda al Syllabus ECDL/ICDL avanzato, versione 1.0, disponibile via Web sul sito AICA alla URL: <http://www.aicanet.it>.

Risposte

Il punteggio relativo a ogni quesito del seguente test di esempio è indicato tra parentesi di fianco al quesito stesso. Ciascuno dei 20 quesiti vale 5 punti.

Valutazione

Il test ECDL AM6 richiede per l'utente finale la soluzione di almeno il 75% dei quesiti. La percentuale di soluzione sale al 90% dei quesiti per gli aspiranti Esaminatori.

Unità di misura



Le unità di misura predefinite (margini, rientri, tabulazioni, ecc.) sono espresse in centimetri. In caso si utilizzino unità diverse, potrebbe essere necessario un adattamento dei test e una riconfigurazione delle impostazioni dell'applicativo.

Convenzioni grafiche

Nei test ECDL sono state adottate le seguenti convenzioni grafiche (Moduli AM3, AM4, AM5 e AM6). I riferimenti a nomi di file, estensioni, cartelle, directory, URL (Uniform Resource Locator), collegamenti ipertestuali e di immagini, pagine web, messaggi di posta elettronica, nomi di campi e così via, insieme al testo da inserire, sono presentati in **grassetto corsivo** per facilitarne il riconoscimento nel documento. La denominazione o l'inserimento di testo o di numeri devono essere privi di formattazione, salvo i casi in cui venga esplicitamente richiesto dal quesito. Gli esaminatori ECDL sono invitati a illustrare ai candidati tali convenzioni prima dell'inizio dell'esame.

Macro

In alcuni test di livello avanzato sono presenti delle macro nei file di lavoro. È necessario informarne i candidati prima del test in modo che abilitino le macro al momento dell'apertura dei documenti di lavoro. Tutti i file di lavoro forniti dalla Fondazione ECDL sono stati verificati per escludere la presenza di virus. Tuttavia è opportuno che i Test Center eseguano a loro volta un controllo sui file prima di fornirli ai candidati per lo svolgimento degli esami.

	Advanced Sample Test – Presentazione OpenOffice.org/StarOffice	 AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
pag. 3 di 5		Sample Test AM6 – Revisione n° 1.02 del: 31/08/2006

Test AM6 Esempio

Il seguente test di esempio per il modulo AM6, *Presentazione, Livello Avanzato* consiste nel modificare una presentazione per la piccola compagnia aerea Avalonair che progetta di lanciare una nuova rotta Dublino-Parigi. Nel test, fra l'altro, viene chiesto di rispondere a quesiti di progettazione, inserire audio e filmati, modificare dati in grafici/diagrammi, integrare un'altra presentazione alla presentazione in oggetto, prima di mostrarla al Consiglio d'Amministrazione. **100 Punti**

Aprire il file **risposte_AM6** dalla cartella **Soluzioni** sul Disco del candidato e inserire il codice di identificazione nella cella di colore grigio.

1. Progettazione diapositive

1.1 In che modo il livello di preparazione del pubblico incide sull'accoglimento della presentazione? Inserire la risposta scelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto per 1.1 del file **risposte_AM6** e salvare. **[2,5 punti]**

- a) Un pubblico ignaro gradirà minuziosi dettagli solo sui concetti più tecnici
- b) Un pubblico ignaro gradirà solo accattivanti richiami visuali senza dettagli
- c) Un pubblico ignaro gradirà spiegazioni chiare che focalizzino i punti chiave
- d) Un pubblico di tecnici gradirà elementari esposizioni dei concetti di base

1.2 Quale influenza psicologica provoca generalmente nel pubblico, l'impiego del colore rosso? Inserire la risposta prescelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto per 1.2 del file **risposte_AM6** e salvare. **[2,5 punti]**

- a) Induce una maggiore percezione spaziale
- b) Ha un effetto emotivamente stimolante
- c) Non ha nessun effetto particolare
- d) Ha un effetto emotivamente rilassante



2. Progettazione diapositive

2.1 Quali strategie di temporizzazione accrescono accoglimento e assimilazione del messaggio da parte del pubblico? Inserire la risposta scelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto per 2.1 del file **risposte_AM6** e salvare. **[2,5 punti]**

- a) Un gran numero di diapositive, ciascuna con 10 minuti d'intervallo
- b) Diapositive circostanziate con cadenze di visualizzazione rapide
- c) Diapositive con opportune pause a sottolineare i concetti principali
- d) Susseguirsi veloce in apertura.. lunga pausa.. avanzamento più lento



2.2 In quale misura testo, elementi visuali (testo, disegni e immagini) e voce catturano l'attenzione del pubblico? Inserire la risposta scelta (fra a, b, c, d) nello spazio predisposto per 2.2 del file **risposte_AM6**, salvare e chiudere il file. **[2,5 punti]**

- a) Il pubblico si concentra sul messaggio scritto
- b) Il pubblico si concentra su voce ed elementi visuali
- c) Il pubblico si concentra sulla voce del relatore
- d) Il pubblico si concentra sui concetti chiave

	Advanced Sample Test – Presentazione OpenOffice.org/StarOffice	 AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
pag. 4 di 5		Sample Test AM6 – Revisione n° 1.02 del: 31/08/2006

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

3. Creare un modello di nome **indagine** con l'immagine **mondo.gif** che si trova nel Disco del Candidato, inserita nell'angolo in alto a destra. L'immagine deve essere visibile in *tutte* le diapositive che verranno create. Salvare e chiudere il modello **indagine** nel Disco del Candidato. **[5 punti]**
4. Aprire la presentazione **nuova rotta** presente sul Disco del Candidato. Con un programma esterno di elaborazione immagini e fotoritocco, aprire l'immagine **Torre Eiffel.jpg** dal Disco del Candidato e ritagliare l'immagine, in modo da visualizzare la sola parte della punta della torre. Salvare e chiudere l'immagine modificata. Inserire l'immagine modificata nella diapositiva 1 della presentazione **nuova rotta**, a destra del testo. Modificare le dimensioni dell'immagine, a 10 cm (altezza) e 4,15 cm (larghezza). **[5 punti]**
5. Nella diapositiva 3, cambiare la sequenza di animazione in modo che il disegno della **bussola** si animi dopo i punti elenco, nel corpo della diapositiva. **[5 punti]**
6. Salvare la sola diapositiva 3 nel Disco del Candidato, in formato jpeg, con il nome **strategia.jpg**. Con un programma di elaborazione immagini, applicare all'immagine un filtro (**vetrata** o altro). Salvare con il nome **modifica.bmp**. Convertire l'immagine **modifica.bmp** in formato gif e salvare il file con il nome **colore.gif**. Chiudere il programma di elaborazione immagini. **[5 punti]**
7. Rendere trasparente lo sfondo scuro dell'immagine **mappa mondiale** nella diapositiva 4, senza eliminarlo. **[5 punti]**
8. Nelle diapositive 5 e 6, applicare all'elenco puntato una impostazione che, al termine dell'animazione, faccia assumere al testo un colore grigio. **[5 punti]**
9. Creare una nuova presentazione e salvarla col nome **analisi**, inserendovi solo le diapositive 5 e 6 della presentazione **Nuova rotta**. **[5 punti]**
10. Nella diapositiva 3, impostare un'interazione al disegno della **bussola**, in modo da collegarla con un clic del mouse alla presentazione **analisi**. **[5 punti]**
11. Nella diapositiva 7, incorporare l'intervallo di celle **A1:F10** della tabella **Rotta Dublino Parigi** presente nel foglio elettronico **previsione** che si trova nel Disco del Candidato. **[5 punti]**
12. Integrare le due diapositive della presentazione **ulteriori informazioni**, presente nel Disco del Candidato, dopo la diapositiva 7 della presentazione **nuova rotta**. Salvare la presentazione **Nuova rotta**. **[5 punti]**
13. Nella diapositiva 10, completare la serie **Edimburgo** del grafico, con l'inserimento nella cella **F2** del valore **17000** e nella cella **F3** del valore **95**. Inserire un asse y secondario, legato ai valori della serie **Tariffa media (€)** e attribuire ad esso il valore minimo **0** e massimo **200**. Modificare il tipo di grafico in misto colonna/linea, su 2 assi. **[5 punti]**

	Advanced Sample Test – Presentazione OpenOffice.org/StarOffice	 AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
pag. 5 di 5		Sample Test AM6 – Revisione n° 1.02 del: 31/08/2006

14. Nella diapositiva 10, fare in modo che vengano visualizzati con separazione delle **migliaia** i valori dell'asse **Utili d'esercizio €**. Non modificare i numeri nella griglia dei dati. **[5 punti]**
15. Inserire nell'angolo in alto a sinistra della diapositiva 11, il filmato **atterraggio.avi**, presente nel Disco del Candidato e fare in modo che esso si animi automaticamente come primo elemento della sequenza. **[5 punti]**
16. Nella diapositiva 6, nascondere gli oggetti grafici di sfondo. **[5 punti]**
17. Nella diapositiva 6, inserire come sfondo l'immagine **viaggi.jpg**. Salvare la presentazione **Nuova rotta**. **[5 punti]**
18. Nella diapositiva 12, applicare alla casella di testo animata **Grazie per la Vostra attenzione**, il suono **conclusione**, presente nel Disco del Candidato,. **[5 punti]**
19. Nella diapositiva 12, capovolgere orizzontalmente il disegno del **jet**. Ricolorarlo con l'utilizzo di una tonalità di azzurro. Non capovolgere e mantenere visibile la casella di testo **D&R**, dopo le modifiche. **[5 punti]**
20. Riposizionare il disegno della **Bandiera francese** a 12,28 cm orizzontalmente (Posizione x) e 4,38 cm verticalmente (Posizione y), poi riposizionare la **Bandiera irlandese** a 13,76 cm orizzontalmente (Posizione x) e 5,44 cm verticalmente (Posizione y), a partire dall'angolo superiore sinistro della diapositiva. Salvare la presentazione **Nuova rotta** nel Disco del Candidato e chiudere tutte le applicazioni aperte. **[5 punti]**