



## **INFORMATICA**

**MICROSOFT XP**

### ***Funzioni avanzate di database in Access 2002***

#### ***A CHI SI RIVOLGE***

Utenti che desiderano acquisire maggiore esperienza nell'uso di Microsoft Access 2002 ad un livello avanzato; studenti che desiderano acquisire la certificazione MOUS (Microsoft Office User Specialist) in Microsoft Access 2002 a livello avanzato.

#### ***OBIETTIVI***

Descrivere una serie di funzioni avanzate di database in Access 2002

## CONTENUTI

- Una volta completato questo argomento, l'utente dovrebbe essere in grado di:
- utilizzare i grafici nelle maschere e nei report di Access 2002.
  - creare un grafico utilizzando Creazione guidata Grafico in Access 2002.
  - progetti Access 2002 in SQL Server 2000.
  - definire dati XML e descrivere come vengono integrati in Access 2002.
  - descrivere l'uso di XML in Access 2002.
  - creare un report Web dinamico in Access 2002.
  - salvare dati e oggetti di database di Microsoft Access come pagina Web e utilizzare le pagine di accesso ai dati in Access 2002.
  - creare una pagina di accesso ai dati in Access 2002.
  - creare e modificare una pagina di accesso ai dati utilizzando la Creazione guidata Pagina in Access 2002.

## TEST INTERMEDI

All'interno di ogni modulo vi sono dei momenti di verifica dell'apprendimento non vincolati che consentono all'utente di interagire con l'animazione verificando l'apprendimento dei concetti presentati.

## SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

## CERTIFICAZIONI

Il corso è propedeutico agli esami al fine di ottenere la certificazione.

---

## I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempo e costi
- Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali, utilizzabile in modalità strutturata o semi-strutturata
- Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso



### **DURATA**

6,5 ore

### **TIPOLOGIA DI EROGAZIONE**

courseware multimediale



### **FRUIZIONE**

6 mesi



### **CODICE CORSO**

1MSX369



### **REQUISITI**

CPU Pentium II 400 MHz

Ram 32 Mbytes

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio

Web browser Internet Explorer 8.0 o Firefox 7.0 o superiori

Plug-in Shockwave Player, Flash Player, Java