



## **INFORMATICA**

**ENTERPRISE DATABASE SYSTEMS**

### ***Sviluppo Siti Internet***

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

Studenti che desiderano acquisire le nozioni fondamentali richieste per intraprendere carriere in qualità di professionisti IT dell'e-Business; studenti che si preparano all'esame di certificazione IK0-002 CompTIA: i-Net+

#### **OBIETTIVI**

Identificare i principi del design di siti web e gli elementi usati per creare un sito web

## CONTENUTI

Una volta completato questo argomento, l'utente dovrebbe essere in grado di:

- riconoscere gli standard HTML e identificare gli editor HTML più diffusi.
- identificare la struttura e gli elementi di base di un documento HTML.
- creare una pagina web di base.
- riconoscere come usare gli hyperlink, le tabelle e i moduli nelle pagine web.
- riconoscere come usare mappe immagini e fogli di stile nelle pagine web.
- usare elementi HTML avanzati per dare risalto a una pagina web.
- distinguere fra scripting client-side e server-side ed elencare i comuni linguaggi di programmazione e di scripting.
- identificare alcuni dei vantaggi dei linguaggi di markup usati nello sviluppo web.
- riconoscere la funzione dei database nell'Internetworking.
- distinguere fra differenti linguaggi di scripting e tecnologie di database.

## 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.

## CERTIFICAZIONE

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**

3 ore

### **TIPOLOGIA DI EROGAZIONE**

courseware multimediale



### **FRUIZIONE**

6 mesi



### **CODICE CORSO**

INT411



### **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