



## **INFORMATICA**

**INTERNET AND NETWORK TECHNOLOGIES**

### ***Creare una rete via cavo***

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

Questo corso si rivolge a utenti di computer esperti che abbiano una conoscenza di base delle reti informatiche

#### **OBIETTIVI**

Questo corso illustra come creare una rete via cavo. Fornisce una panoramica sulle reti di computer e il loro funzionamento. Spiega anche le caratteristiche, i benefici e i requisiti di una rete via cavo.

## CONTENUTI

- Componenti di rete
- Condivisione di file e cartelle
- Condivisione stampanti
- Configurazione dei client
- Configurazione di una connessione a Internet
- Considerazioni sulla protezione
- Protocolli di rete
- Vantaggi delle reti

## 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.

---

## 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**

INT418



### **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