

Corso Sviluppo di siti web con HTML5 e CSS3

Il mondo internet sta diventando il punto di riferimento per la comunicazione e la diffusione di servizi. Essere su internet non è più una scelta, è una necessità di immagine. Per avere una buona presenza sul web occorre creare siti che abbiano un buon equilibrio tra design, funzionalità e capacità di essere indicizzati dai motori di ricerca. Questo corso parte dalle basi e insegna come creare siti internet ottimizzati per Google usando le più recenti e innovative tecnologie web, ovvero HTML 5 e CSS 3 che hanno recentemente introdotto grandi novità di assoluta attualità per la comunicazione, la geolocalizzazione, la gestione dei contenuti multimediali e la creazione di interazioni animate. Il corso metterà lo studente in grado di creare siti moderni e funzionali, pronti per il web di oggi e di domani. Nell'ambito del corso verrà illustrato il lavoro di sviluppatore web, dalla progettazione alla pubblicazione del sito.

Argomenti:

- Definizione e ruolo di un sistema operativo
- Introduzione al sistema operativo Linux
- La distribuzione Ubuntu: caratteristiche e reperibilità
- Confronto fra Windows e Linux
- Organizzazione del sistema operativo Linux
- Usare Linux: ambiente desktop, programmi, utility
- Aggiornare il sistema e installare nuovo software
- Il file system di Linux
- Linux e Windows insieme: compatibilità e condivisione

Prerequisiti:

Dimestichezza con i principali browser web e con la navigazione internet. Il corso parte dalle basi, quindi non occorrono capacità di programmazione pregresse

A chi è rivolto?

A chi vuole avvicinarsi allo sviluppo di siti e applicazioni web, a chi si occupa di comunicazione e desidera sfruttare il canale internet

Durata: 2 gg

Codice: WEB