



L'infrastruttura e le tecnologie del Web: come si progetta e si sviluppa un sito

Area	Informatica	
Durata	4 giorni - 16 h	
Edizione in programma	22-26-29 novembre 4 dicembre 2007	10 partecipanti

Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire le basi essenziali per progettare e sviluppare un sito Web. La prima parte descrive i concetti fondamentali che stanno alla base dei servizi Web, nonché i linguaggi e i formati più utilizzati per la composizione di pagine Web statiche. La seconda parte introduce le tecnologie più moderne: la struttura di un sito Web, i fogli stile e le problematiche fondamentali di sicurezza. Vengono anche introdotti i fondamenti di Web Design, usabilità e accessibilità.

Programma

- Breve storia del Web
- Architettura del Web
- Il linguaggio HTML
- I fogli di stile
- Progettare un sito Web
- Usabilità e Accessibilità Web
- La sicurezza su Web

A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tutti gli utenti che per la funzione ricoperta all'interno dell'Ateneo abbiano la necessità di gestire siti Web, dalla semplice composizione di poche pagine strutturate fino all'organizzazione di un'infrastruttura complessa.

Modalità didattiche

Lezioni in aula informatica - Esercitazioni