



JavaScript

04, 06, 13, 18, 20, 25, 27 Ottobre 2016 orario 09:00-13:00

<b>OBIETTIVI</b>	L'obiettivo del corso è fornire le nozioni di base per lavorare con java Script per realizzare pagine web dinamiche in conformità con gli standard del web 2.0
<b>PREREQUISITI</b>	E' richiesta una buona conoscenza dell'HTML e dei fogli di stile (CSS).
<b>DESTINATARI</b>	Il corso è rivolto al personale tecnico informatico che desidera apprendere le tecniche più utilizzate per la costruzione di siti Web 2.0 di nuova generazione
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Università di Firenze
<b>ENTE EROGATORE</b>	Università di Firenze
<b>LUOGO</b>	Siaf - Via delle Gore, 2 - AULA B
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale
<b>DOCENTI</b>	Bartoli Federico
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	28
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	15



**PROGRAMMA**

- Le basi del linguaggio JavaScript
  - Variabili
  - Funzioni
  - Espressioni condizionali
  - Utilizzo dei cicli
- Oggetti Builtin di JavaScript (Array, Data, Math, String)
- Altri oggetti JavaScript (window, document, form, frame, screen, etc)
  - Eventi form
  - Eventi pagina
- Errori ed eccezioni
  - Try catch
  - Onerror
- DOM (introduzione)
- CSS (cenni)
- Manipolare DOM e CSS con JavaScript
  - Cenni allo standard W3C