



JavaScript

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

OBIETTIVI	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
PREREQUISITI	E' richiesta una buona conoscenza dell'HTML e dei fogli di stile (CSS).
DESTINATARI	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
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Siaf - Via delle Gore, 2 - AULA B
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale
DOCENTI	Bartoli Federico
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	28
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	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