

Programmazione Web

Prof. Pierpaolo Loreti

Obiettivi



 Fornire allo studente le nozioni di base delle principali delle tecnologie e delle architetture di comunicazione usate nel WEB

- Obiettivi specifici
 - HTML per creare pagine web
 - CSS per applicare informazioni stilistiche alle pagine web
 - JavaScript per creare pagine web interattive
 - JavaScript asincrono (AJAX) per interagire con servizi web
 - JavaScript e Node.js per per realizzare Servizi Web
 - Interagire con db NoSQL

Programma



- 1. Struttura e aspetto della pagina web con HTML5 e CSS
- 2. Interattività lato client con JS DOM ed eventi
- 3. Utilizzo di servizi web (API) come client con JS
- 4. Servizi web con Node.js e MongoDB

- Altro
 - GIT
 - Protocollo HTTP
 - AJAX , JSON, Interfacce REST

Modalità d'esame



- Tre prove
 - Prova scritta (quiz)
 - Prova pratica (con il pc)
 - Prove orale/teorica
- Altro
 - Esercizi
 - Progetto individuale
- alternativa
 - Prova scritta
 - orale

Ambiente di Lavoro



- Editor di testo
 - VS CODE

- Browser
 - Chrome

- Server locale
 - Node JS

Varie



- Sito web
 - http://www.pw.netgroup.uniroma2.it/

- Canale Telegram
 - https://t.me/cpw2022
- Orario ricevimento (Canale Teams)
 - Martedì dalle ore 16:00 alle ore 17:00
 - Altri giorni previo appuntamento

Testo di riferimento



- The Definitive Guide to HTML5
 - Adam Freeman

- Javascript The Definitive Guide 6th Edition
 - David Flanagan

Altri testi



- Learning Web Design A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics
 - http://www.learningwebdesign.com/
- Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML5
 - Robin Nixon
- Full-Stack Web Development with Vue.js and Node
 - Aneeta Sharma

Siti di riferimento



- HTML CSS
 - https://www.w3schools.com/html/default.asp
 - https://www.w3schools.com/css/default.asp
 - https://www.w3.org/standards/techs/html#w3c_all
- Javascript
 - https://www.w3schools.com/js/default.asp
 - https://javascript.info/
- MongoDB
 - https://www.javatpoint.com/mongodb-tutorial
- Node JS
 - https://nodejs.org/en/docs/guides/