PROGRAMMA FINALE di INFORMATICA

Anno scolastico 2022-23

Docente Valentino Condoluci

Classi 3AA - 3BA

1. Introduzione all'HTML

- II web
- L'HTML
- La creazione di una pagina
- La sintassi HTML
- L'intestazione di un documento
- Il corpo del documento
- I colori
- I paragrafi e la formattazione del testo
- I tag di gestione del testo
- La definizione del carattere
- Le intestazioni
- I caratteri speciali
- Le sezioni (blockquote, div, pre)

2. Inseriamo immagini ed elenchi nella pagina

- Le immagini
- Le liste (numerate, puntate, di definizioni, annidate)

3. Le tabelle e gli hyperlink

- Le tabelle
- I collegamenti ipertestuali (interni, esterni, segnalibro)

4. Multimedialità e Moduli nelle pagine web

- Moduli e server web
- Il modulo di immissione (form)
- Gli elementi che compongono i moduli (input, select, textarea)

5. Introduzione a HTML 5

- Novità di HTML 5 rispetto al passato (3AA)
- La struttura di un documento HTML 5 (3AA)

6. Introduzione ai fogli di stile

- I fogli di stile
- L'applicazione degli stili
- L'applicazione degli stili in cascata
- Classi e pseudoclassi
- Il selettore id (3AA)

IL LINGUAGGIO JAVASCRIPT

- Cenni sulla sintassi di base
- Moduli interattivi con valori numerici
- Moduli interattivi con immagini

Strumenti didattici

• Libro di testo: P. Camagni, R. Nikolassy – HTML – HOEPLI

Appunti del docente: www.valcon.it
Linguaggi: CSS, HTML, Javascript

• Software: Sublime Text