



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

**PROGRAMMA DI _Tecnologie Informatiche e Lab._ SVOLTO NELLA CLASSE _1_ SEZ _B_
A.S. 2014/2015**

Materia : Tecnologie Informatiche e Laboratorio

Classe : 1B

Docenti : A. Mantione – M. Gambino

Parte Teorica

- Sistemi di numerazione; sistema decimale, sistema binario, sistema esadecimale e conversioni di base; operazioni in binario; Codici binari; Concetto di segnale e di informazione (esempi fisici).
- Hardware e software; Il microprocessore; Architettura del μ P; La memoria; I bus; plug-and play; Porte USB; Connessioni; Valutazione delle prestazioni di un personal computer in funzione delle caratteristiche dei diversi componenti utilizzati; La CPU; Porte di connessione seriale e parallela del PC; Linee di segnale, di comando e gli indirizzi fisici.
- Periferiche; Memorizzazione su disco; Tastiera; Scheda video; Monitor; Dispositivi di puntamento; il mouse; Unità CD-ROM e DVD; Stampante; Prestazioni di un PC.
- Sistema operativo; principali sistemi operativi; Windows e sue caratteristiche; gestione di file e cartelle; winzip.
- Multimedialità ipertesti e Web; Iper testo e ipermedia; Elementi che compongono gli ipertesti; Strumenti per la multimedialità; Formati per video, audio e immagini; Presentazione multimediale; Reti di computer e internet; posta elettronica e messaggistica istantanea; rischi e limiti nell'uso della Rete.
- Fogli di calcolo; Excel e caratteristiche; Grafici;
- Algoritmi e linguaggi; diagramma a blocchi; Programmazione strutturata.

Attività di laboratorio:

Modulo 1: Conoscenza del Personal Computer.

Hardware - Panoramica su componenti e periferiche di un personal computer; Simulazione al PC del montaggio di un personal computer e riconoscimento dei componenti.

Sistema Operativo – Panoramica sui Sistemi Operativi e sulla storia di Microsoft Windows; Moduli del S.O.; Bootstrap; Loader; File System; Interfaccia Utente.

Tipi di computer; la scheda madre; la CPU; tipi di memoria (RAM, ROM, centrali e di massa); le periferiche (input, output, input/output).

Modulo 2: Il foglio elettronico.

La finestra di lavoro di MS Excel e O.O. Calc, le funzioni aritmetiche, riempimento automatico di righe e colonne, inserimento di grafici, funzioni avanzate: statistiche, di testo e condizionali; Funzioni di ricerca e riferimento: CERCA.VERT() e Convalida Dati.

Esercizi:

- 1 - gli operatori aritmetici (primoesercizio.pdf) (*);
- 2 - la funzione somma (secondo_esercizio.pdf) (*);
- 3 - Esercizi pag.278 nn. 1-2-3-4;
- 4 - Esercizi pag.327 nn. 1-2-3;
- 5 - Esercizi pag.328 nn. 1-2-3-4.
- 6 - I grafici in Excel: Esercizio Salotto (esercizio_salotto.pdf) (*).

Modulo 3: gli editor di testi.

La finestra di lavoro di MS Word e O.O. Write; la formattazione del testo; inserimento di immagini e WordArt; Le tabelle; La Stampa Unione.

Esercizi(*):

- 1 - “Cioccolato, che passione!” (esercizio1_word2007.pdf);
- 2 - “Citazioni” (esercizio2_word2007.pdf);
- 3 - “Un popolo di grandi calcolatori” (esercizio3_word2007.pdf);
- 4 - “Storia di un mito: Ferrari” (esercizio4_word2007.pdf);
- 5 - Dimensionamento delle tabelle (esercizio5_word2007.pdf).

Modulo 4: strumenti di presentazione.

Le funzioni principali di MS PowerPoint e O.O. Impress: concetto di slide o diapositiva; inserimento di immagini, filmati, ClipArt, forme e SmartArt; inserimento e personalizzazione di Temi; animazione e transazione personalizzata; impostazione della presentazione; Inserimento, utilizzo e stampa delle Note.

Esercizi: presentazione multimediale su argomento didattico a scelta.

Modulo 5: Creazione di pagine web con il linguaggio HTML.

Struttura di una pagina web: intestazione e corpo della pagina; formattazione del testo; inserimento di elementi multimediali (suoni, immagini e filmati); creazione di elenchi; i collegamenti ipertestuali; le tabelle in HTML: strutturazione di una pagina web.

Esercizi: pagina con dati personali; pagina a scelta con utilizzo di tabelle.

(*) **Tutti i testi degli esercizi sono pubblicati su:** <http://www.mauriziogambino.it>.

Catania 09/06/2015

I docenti
Prof. Angelo Mantione
Prof. Maurizio F. Gambino