



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI TECNOLOGIE INFORMATICHE SVOLTO NELLA CLASSE 1 SEZ. D A.S. 2012/2013

PROF. RAFFA GAETANO
PROF. GAMBINO MAURIZIO

MODULO 1 CONOSCENZA COMPUTER

Memorie di massa – memorie USB – funzionamento CPU – periferiche e interfacce - Case – tipi di computer - software – sistema operativo – commercio elettronico – Telelavoro – ergonomia – computer e salute – sicurezza e protezione dati – virus – Linguaggi di programmazione – informatica e privacy.

MODULO 2 USO DEL PERSONAL COMPUTER

Windows e interfaccia grafica – sistemi multitasking – desktop di windows – icone e file – cartelle – collegamenti – verifica stampanti installate – coda di stampa – risorse del computer – formattazione unità disco – visualizzazione sottocartelle – selezione file in modo contiguo e alternato – creazione nuova cartella – metacaratteri –comprimere file e cartelle.

MODULO 3 MULTIMEDIALITA' IPERTESTI E WEB

Word processor – ipertesti – progettazione – strumenti multimediali – formati multimediali – formato testo –format video – format audio – collegamenti ipertestuali –ipertesto con microsoft word – ipertesto con frame – presentazione multimediale – Powerpoint.

MODULO 4 RETI E INTERNET

Reti di computer – rete telefonica e computer – telefonia mobile – cablaggio reti – Apparecchiature reti – indirizzi IP – rete internet – servizi internet – siti web – Sistemi di comunicazione in tempo reale e asincroni – sistema voip – sistema di comunicazione UMTS – browser – i cookie e la cache – motori di ricerca – portali – Posta elettronica – indirizzi di posta – account di posta – e-mail – MS Outlook Express – Allegati di posta elettronica – posta elettronica certificata – instant messaging – configurazione MS Messenger – reti GAN e WAN –

protocolli di comunicazione – reti ISDN, ADSL – host e hub – rete Telnet – internet relay chat – trasmissione seriale/parallelo.

MODULO 5 FOGLIO ELETTRONICO EXCEL

Formato celle – riferimenti – formule – funzioni – inserimento automatico funzioni - Formattazione condizionale – funzione CONTA.SE() – come spostare e copiare celle – Totali e Subtotali – funzione SOMMA.SE() – funzione CONTA.NUMERI() – grafici.

MODULO 6 ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE

Problemi e soluzioni – analisi e comprensione dei problemi – astrazione e definizione della strategia operativa – algoritmo e codice macchina – diagrammi a blocchi flow chart – programmazione strutturata – istruzione di selezione doppia – selezione semplice – istruzione di iterazione – tabella di traccia – teorema di Jacopini .

ATTIVITA' DI LABORATORIO

Modulo 1: Conoscenza del Personal Computer.

Tipi di computer; la scheda madre; la CPU; tipi di memoria (RAM, ROM, centrali e di massa); le periferiche (input, output, input/output); Hardware: Panoramica su componenti e periferiche di un personal computer; Dimostrazione di un Personal Computer reale. Panoramica sui Sistemi Operativi e sulla storia di Microsoft Windows; Moduli del S.O.; Bootstrap; Loader; File System; Interfaccia Utente.

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 - Budget familiare (*terzo_esercizio.pdf*); 4 - Inserimento di grafici (*esercizio_grafico1.pdf*); 5 - Grafico sulle scuole (*esercizio_grafico2.pdf*); 6 - Contabilità (*esercizio_grafico3.pdf* con file *faccioprodotti.xls* allegato); 7 – Fattura dinamica (*esercizio_fattura_dinamica.pdf*. File allegato fornito in Laboratorio); 8 – Bilancio Familiare (*esercizio_bilancio.pdf*. File allegato fornito in Laboratorio).

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*); 6 – “Giallo saggio” (*esercizio6_word2007.pdf*); 7 – Impostazione di una tabella (*esercizio7_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://mauriziogambino.altervista.org/esercizi>.