

DIPARTIMENTO DI

ELETTRONICA ED Elettrotecnica, Informatica e Telecomunicazioni

Anno scolastico: 2022/2023

CLASSE 1 DI

Insegnante: Carlo Guzzo

Insegnante Compresente: Flavia Petrella

Libro di testo adottato: P. CAMAGNI, R. NIKOLASSY: Nuovo Teknolab Hoepli editore

Altri materiali: Condivisione di materiale ed esercitazioni su piattaforma Google Classroom, Software: Suite Libre Office, Flowgorithm

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

MODULO 1. – INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA E AL PC

| Contenuti |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Architettura hardware di un computer2. Sistemi di numerazione: conversioni e operazioni tra le diverse basi |

MODULO 2. SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

| Contenuti |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Sistema operativo: interfaccia GUI e CUI con principali comandi DOS2. Le caratteristiche del computer3. I file e le cartelle4. Ricerca file5. Comprimere i file e le cartelle |

MODULO 3. ELABORAZIONE TESTI

| Contenuti |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Gestire i documenti in generale con Libre Office Writer2. Writer: Creazione di un modulo compilabile in PDF e inserimento di un QRCode |

MODULO 4. NAVIGAZIONE CONSAPEVOLE IN INTERNET

| Contenuti |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Impariamo a navigare nel WWW2. UDA : Internet consapevole |

MODULO 5 FOGLIO ELETTRONICO

| Contenuti |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di Calc/Excel: Concetti generali del foglio elettronico con relative formattazioni • I grafici • Applicazione delle seguenti formule: Conta.Se, Somma.Se, Min, Media.Se, Media, Somma, Max, Cerca.Vert, SE semplice, nidificato e con più operatori logici nidificati Or/And • Project work Calcolatrice, Ristorante, Consegna Regali con applicazione delle formule condizionali |

MODULO 6 PROGRAMMAZIONE: DIAGRAMMI A BLOCCHI - AMBIENTI VISUALI, PSEUDOCODIFICA, CODIFICA

| Contenuti |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Concetti di programmazione 2. Elementi di programmazione 3. Variabili e gestione dell'INPUT e OUTPUT 4. La selezione, i cicli e le condizioni logiche 5. Algoritmi e diagrammi a blocchi con Flowgorithm con applicazione a progetti semplici come Indovinelli e calcolatrice 6. La pseudocodifica 7. Linguaggio C++ (input,output,selezione, ciclo for, while, do while) con esercitazioni |

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

(indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)

(X) scritto

() orale

() pratico

L'insegnante

Carlo Guzzo

L'insegnante compresente *Flavia Petrella*