



DIPARTIMENTO di Elettrotecnica ed elettronica.

Anno scolastico: 2021-22 **CLASSE 1AE**

Insegnante Esposito Giovanni

Compresente Marziale Mattia

Libro di testo adottato dal Dipartimento

Altri materiali: PDF delle slide proiettate

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

Modulo 1 Introduzione all'informatica e al PC

Architettura hardware di un computer
Sistemi di numerazione

Modulo 2 Sistema operativo Windows

Sistema operativo windows
Le caratteristiche del computer
I file e le cartelle
Ricerca file
Comprimere i file e le cartelle

Modulo 3 Elaborazione testi e presentazioni IMPRESS

Gestire i documenti con libre office Writer
Gli ipertesti con Writer
Presentazioni con IMPRESS

Modulo 4 Navigazione consapevole in internet

Impariamo a navigare nel WWW
Presentazione vedi link <https://prezi.com/a6ekhj7ih7o-/uso-consapevole-di-web-e-tecnologie-informatiche/>

Modulo 5 Foglio elettronico

Formule e funzioni
I grafici

Modulo 6 Programmazione: diagrammi a blocchi, pseudo codifica e codifica



Variabili e gestione dell'INPUT e OUTPUT
Algoritmi e diagrammi a blocchi
La pseudocodifica con Algobuild
La selezione, i cicli e le condizioni logiche
Esercitazioni

INDICAZIONI PER LE VACANZE (se previste dal docente)

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

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

scritto orale pratico

L'insegnante Giovanni Esposito

L'insegnante compresente Marziale Mattia