



PROGRAMMA DI TECNOLOGIE dell'INFORMAZIONE e della COMUNICAZIONE

Insegnanti: Romano Maurizio e Guido Tania

AS 2021/2022

CLASSE 1 F MAT

Informatica

Rappresentazione digitale dei dati: conversione da binario a decimale e viceversa. Somma e prodotto logico.

Architettura e componenti di un computer: differenze tra hardware e software, periferiche di input e output, le porte di comunicazione, la memoria Ram, il processore. Sistema operativo.

Il funzionamento degli elementi principali dell'interfaccia grafica di windows: creare e nominare cartelle, copiare e spostare un documento, visualizzare le proprietà di un file e di una cartella, cercare file e cartelle, creare sottocartelle.

File di dati e file di programma: tipologie e caratteristiche dei file.

Stampare un file: impostare e produrre una o più copie di stampa.

Usare Google Drive: ambiente di Drive, creare cartelle, caricare file, funzione di ricerca di cartelle e file, creare copie di file, spostare un file o una cartella, modalità di condivisione di file e cartelle.

UDA - Educazione civica

Diritto alla libertà di espressione e diritto alla Privacy

UDA (PFI)

Le memorie

Parma, 30-05-2022

I docenti

Tania Guido e Maurizio Michele Romano