

Parma, 21/06/2023

Programma finale svolto dei docenti proff. Cusumano Vincenzo Marco - Garofalo Salvatore
Disciplina TIC Tecnologia dell'informazione e della comunicazione Classe 1° M

PROGRAMMA FINALE SVOLTO

UDA SULLA TEORIA DI BASE DELL' INFORMATICA

Architettura e componenti di un computer. Scheda madre, cpu, memorie, periferiche di input e output.
Utilizzo della piattaforma software Google Suite, in particolare del funzionamento del calendario, dei lavori del corso, di come aggiungere e creare un nuovo file e consegnare un compito con Google Classroom.

UDA SULLE ESERCITAZIONI IN AULA INFORMATICA CON GOOGLE DOCUMENT

Esercitazione n°1 dal titolo "Primi passi con un elaboratore di testi"
Esercitazione n°2 dal titolo "La società dell'informazione"
Esercitazione n°3 dal titolo "La patente europea per la guida del computer"
Esercitazione n°4 dal titolo "Campagna promozionale"
Esercitazione n°5 dal titolo "Corso banche dati"
Esercitazione n°6 dal titolo "Convocazione assemblea"

UDA SULLE ESERCITAZIONI IN AULA INFORMATICA CON GOOGLE FOGLI

Esercitazione n°1 dal titolo "Formattazione celle"
Esercitazione n°2 dal titolo "Creare la tabella di una vacanza"
Esercitazione n°3 dal titolo "Prodotti in magazzino"
Esercitazione n°4 dal titolo "Bilancio mensile"
Esercitazione n°5 dal titolo "Il foglio elettronico"
Esercitazione n°6 dal titolo "Gara di salto in lungo"

UDA SULLE ESERCITAZIONI IN AULA INFORMATICA CON GOOGLE PRESENTAZIONI

Esercitazione n°1 dal titolo "Organigramma con i componenti del pc"
Esercitazione n°2 dal titolo "Ecdl patente europea del computer"

UDA INTERDISCIPLINARI ED EDUCAZIONE CIVICA

Utilizzo sul sito Phet Colorado di simulazioni di fisica e chimica di base per inclusione scolastica
Uda di educazione civica su "Libertà di espressione e il diritto alla privacy"
Uda interdisciplinare su "Moda sostenibile" con Google presentazioni

OBIETTIVI MINIMI: saper leggere una mail su Gmail, entrare nella Gsuite, accedere a Google Classroom e saper utilizzare Gdocument e Gfogli per elaborare testi e tabelle di livello basilare.