

Parma, 21/06/2023

Programma finale svolto dei docenti proff. Cusumano Vincenzo Marco - Cirigliano Salvatore

Disciplina TIC Tecnologia dell'informazione e della comunicazione Classe 2° D

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"

UDA INTERDISCIPLINARI ED EDUCAZIONE CIVICA

Utilizzo sul sito Phet Colorado di simulazioni di fisica e chimica di base per inclusione scolastica

Relazione schema Caleffi 10.40 componenti di una centrale termica con caldaia

Uda di educazione civica su "Sicurezza e salute sul lavoro".

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.