



Parma, 06/06/2024

*Programma finale svolto dai docenti proff. Cusumano Vincenzo Marco - Celino Giovanni  
Disciplina T.I.C. Classe 1° C*

### PROGRAMMA SVOLTO A.S. 23-24

#### UDA SULLA TEORIA DI BASE DELL' INFORMATICA

Architettura e componenti di un computer. Principi di hardware e software. Mappa concettuale dei componenti hardware e software di un pc. Utilizzo dell'email e della 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 SULLA SICUREZZA SUL LAVORO "SICURSCUOLA STUDENTI PARMA"

Videolezioni con ausilio delle cuffie in aula informatica dal corso "Sicurscuola studenti Parma"

#### UDA EDUCAZIONE CIVICA

Diritto alla privacy e libertà di espressione.

#### UDA DIDATTICA MULTIMEDIALE TECNICA CANALE JAES COMPANY

Cosa succede quando girate la chiave della vostra auto. I processi di produzione industriale (con trascrizione sul quaderno). Come leggere un disegno tecnico industriale.

#### UDA SULLE ENERGIE RINNOVABILI

Visione video e trascrizione: "Quali sono le energie rinnovabili"

#### 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"

**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.