



*Programma svolto dei docenti: prof. Cusumano Vincenzo Marco - Ciccone Mara  
Disciplina TIC Tecnologia dell'informazione e della comunicazione: Classe 1° D*

## **PROGRAMMA SVOLTO 2024/25**

### **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 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 INTERDISCIPLINARE**

Dall'idea al prodotto.

### **UDA MULTIMEDIALE CON TRASCRIZIONE SUL QUADERNO DA CANALE JAES**

Come funzionano le valvole idrauliche. Come funziona la pompa a immersione. Come funziona l'impianto solare termico.

### **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.