

**A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE**

**CLASSE: 1LSA**

**MATERIA: INFORMATICA**

**DOCENTE: SINOPOLI F.**

**1) PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

**1. Numeri binari e dati (UdA 1)**

- **Lezione 1 - I sistemi di numerazione**
  - I sistemi di numerazione posizionali
  - Il sistema di numerazione decimale
  - Il sistema di numerazione binario
  - Il sistema di numerazione ottale
  - Il sistema di numerazione esadecimale
- **Lezione 2 - Operare sui numeri binari**
  - Conversione di base
  - Addizione tra numeri binari
  - Sottrazione tra numeri binari
  - Moltiplicazione tra numeri binari
  - Divisione tra numeri binari

**2. L'hardware (UdA 2)**

- **Lezione 1 - L'informatica e il computer**
  - L'informatica
  - L'architettura di von Neumann
  - Il computer
  - L'hardware e il software
  - Breve storia del computer
- **Lezione 2 - Componenti principali di un PC**
  - Tipi di computer
  - La scheda madre e le porte di comunicazione
  - La CPU
  - Le periferiche
- **Lezione 3 - La memoria**
  - La misura della memoria
  - Caratteristiche della memoria
  - Memorie primarie
  - Memorie secondarie

### 3. Il software (UdA 3)

- **Lezione 1 - Cos'è il software**
  - Definizione e classificazione del software
  - Il sistema operativo
  - L'avvio del computer
- **Lezione 2 - Microsoft Windows**
  - Il desktop
  - Le icone
  - I file
  - Le cartelle
  - I collegamenti
  - La barra delle applicazioni

### 4. La videoscrittura (UdA 4)

- **Lezione 1 - Microsoft Word**
  - Software di videoscrittura: Word
  - L'interfaccia grafica di Word
  - Impostazione di un documento
- **Lezione 2 - Strumenti avanzati**
  - Tabelle
  - Elenchi puntati e numerati
  - Oggetti

### 5. Il foglio elettronico (UdA 5)

- **Lezione 1 - Microsoft Excel**
  - L'interfaccia grafica di Excel
  - Lavorare con le celle
  - La barra della formula
- **Lezione 2 - I dati**
  - I tipi di dato
  - La formattazione
- **Lezione 3 - Le formule**
  - Il riempimento automatico
  - Le formule
- **Lezione 4 - Le funzioni**
  - Formule e funzioni
  - Le principali funzioni: SOMMA, MEDIA, MIN, MAX, SE, CONTA.SE, SOMMA.SE
  - Estendere formule e funzioni

## 6. La presentazione (UdA 6)

- **Lezione 1 - Microsoft PowerPoint**
  - L'interfaccia grafica di Powerpoint
  - Come ottenere una buona presentazione
  - Creare una presentazione
  - L'area delle miniature
  - Avviare una presentazione
  - Le animazioni
- **Lezione 2 - Sequenza e transizioni**
  - Gli ipertesti
  - Le transizioni tra diapositive

## 7. Problemi e algoritmi (UdA 9)

- **Lezione 1 - Il problem solving**
- **Lezione 2 - Gli algoritmi**
- **Lezione 3 - Istruzioni e variabili**

## 2) ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:

**A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO SI INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.**

### 1. Numeri binari e dati (UdA 1)

- **Lezione 1 - I sistemi di numerazione**
  - I sistemi di numerazione posizionali
  - Il sistema di numerazione decimale
  - Il sistema di numerazione binario
  - Il sistema di numerazione ottale
  - Il sistema di numerazione esadecimale
- **Lezione 2 - Operare sui numeri binari**
  - Conversione di base

### 2. L'hardware (UdA 2)

- **Lezione 1 - L'informatica e il computer**
  - L'informatica
  - L'architettura di von Neumann
  - Il computer
  - L'hardware e il software
  - Breve storia del computer
- **Lezione 2 - Componenti principali di un PC**
  - Tipi di computer
  - La scheda madre e le porte di comunicazione
  - La CPU
  - Le periferiche
- **Lezione 3 - La memoria**
  - La misura della memoria
  - Caratteristiche della memoria
  - Memorie primarie
  - Memorie secondarie

### 3. Il software (UdA 3)

- **Lezione 1 - Cos'è il software**
  - Definizione e classificazione del software
  - Il sistema operativo
  - L'avvio del computer

#### 4. La videoscrittura (UdA 4)

- **Lezione 1 - Microsoft Word**
  - Software di videoscrittura: Word
  - L'interfaccia grafica di Word
  - Impostazione di un documento
- **Lezione 2 -Strumenti avanzati**
  - Tabelle
  - Elenchi puntati e numerati
  - Oggetti

#### 5. Il foglio elettronico (UdA 5)

- **Lezione 1 - Microsoft Excel**
  - L'interfaccia grafica di Excel
  - Lavorare con le celle
  - La barra della formula
- **Lezione 2 - I dati**
  - I tipi di dato
  - La formattazione
- **Lezione 3 - Le formule**
  - Il riempimento automatico
  - Le formule
- **Lezione 4 - Le funzioni**
  - Formule e funzioni
  - Le principali funzioni: SOMMA, MEDIA, MIN, MAX, SE, CONTA.SE, SOMMA.SE
  - Estendere formule e funzioni

#### 6. La presentazione (UdA 6)

- **Lezione 1 - Microsoft PowerPoint**
  - L'interfaccia grafica di Powerpoint
  - Come ottenere una buona presentazione
  - Creare una presentazione
  - L'area delle miniature
  - Avviare una presentazione
  - Le animazioni
- **Lezione 2 - Sequenza e transizioni**
  - Gli ipertesti
  - Le transizioni tra diapositive

**AGLI STUDENTI CHE HANNO LA SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO E' RICHIESTO UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE AL TERMINE DELL'ANNO.**

CLASSE: 1LSA

MATERIA: INFORMATICA

DOCENTE: SINOPOLI F.

1) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

**N.B.:** Tutti i compiti sono presenti e vanno consegnati su Google Classroom

- **Numeri e dati**

1. **Conversione da decimale a binario**

- 23
- 76
- 129
- 248
- 1024

2. **Conversione da binario a decimale**

- 1011
- 110011
- 10101001
- 10010010
- 110011111

3. **Conversione da binario a ottale**

- 101001101
- 11110001
- 111001000110

4. **Conversione da ottale a binario**

- 756
- 123
- 654

5. **Conversione da binario a esadecimale**

- 111110001100
- 1010010100100
- 1001111101010100

6. **Conversione da esadecimale a binario**

- AB4
- F3C
- DD6

- **Excel:** svolgere i 3 esercizi EXCEL riportati poi nella sezione “Compiti delle vacanze estive” su Classroom
- **Word:** svolgere i 3 esercizi WORD riportati poi nella sezione “Compiti delle vacanze estive” su Classroom

- **Powerpoint:** creare una presentazione (almeno 10 diapositive) dedicata alla città di Bergamo. Selezionare un tema opportuno, arricchire la presentazione con animazioni, transizioni, immagini e video e tutte le formattazioni del testo imparate durante l'anno

2) **GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE, OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.**

**N.B.: Tutti i compiti sono presenti e vanno consegnati su Google Classroom**

1. Svolgere tutte le verifiche assegnate durante l'anno scolastico e presenti nella sezione "COMPITI DELLE VACANZE ESTIVE | EXTRA" su Classroom