# Liceo Scientifico "Paolo Borsellino e Giovanni Falcone" di Zagarolo PROGRAMMA SVOLTO DI INFORMATICA

Anno Scolastico 2017 / 2018 Classe 1D

## MODULO 1: Fondamenti di informatica

|        | Contenuti   |
|--------|---|
| U.A. 1 | I concetti Elementari e rappresentazione delle informazioni   |
|        | Cos'è l'informatica   |
|        | Storia dei calcolatori  |
|        | Campi di applicazione dei computer  |
|        | L'ergonomia   |
|        | Il sistema binario e la rappresentazione delle informazioni   |
|        | Il sistema esadecimale  |
|        | Rappresentazione dei caratteri: il sistema ASCII  |
|        | Rappresentazione delle immagini: Bitmap e Vettoriali  |
|        | Rappresentazione di audio e video   |
| U.A. 2 | L'interno del computer  |
|        | Cos'è un computer   |
|        | Classificazione degli elaboratori (Computer dedicati, Personal Computer, PDA e smartphone, Tablet, Mainframe, |
|        | Supercomputer)  |
|        | I Componenti principali del computer: motherboard, porta USB, porta Video, porta PS/2, CPU, RAM e ROM         |
|        | Le periferiche di input (Tastiera, Mouse, Scanner, Webcam)  |
|        | Le periferiche di output (Scheda Video, Monitor, Stampante)   |
|        | Le memorie di massa (Hard Disk, SSD, Pendrive, SD, CD/DVD, Nastri magnetici)                                  |

### 2 MODULO 2: Il sistema operativo

|        | Contenuti   |
|--------|---|
| U.A. 1 | Il Sistema Operativo Windows e la gestione dei file   |
|        | Le funzioni di un sistema operativo   |
|        | Il sistema operativo Windows e la sua cronologia.   |
|        | Caratteristiche generali del sistema Windows: condivisione di risorse, creazione di account utente separati, tecnologia |
|        | multitouch)   |
|        | Caratteristiche generali di Windows 8: interfaccia, home screen ecc.  |
|        | Microsoft Windows: l'aspetto del desktop  |
|        | Le finestre di Windows e suoi elementi principali   |
|        | Pannello di controllo: visualizzazione delle caratteristiche di base del computer.                                      |
|        | La gestione dei file: estensioni più diffuse, la struttura ad albero  |
|        | Le operazioni sui file  |
|        | I programmi di utilità  |

### 3 MODULO 3: La videoscrittura

|        | Contenuti   |
|--------|---|
| U.A. 1 | La videoscrittura   |
|        | A cosa serve un Word processor  |
|        | L'Interfaccia di LibreOffice Writer                                     |
|        | Barra dei menù, barra degli strumenti standard e barra di formattazione |
|        | Creare, salvare e modificare un documento - Copia/Incolla/taglia        |
|        | La formattazione dei paragrafi: allineamenti rientri e spaziature       |
|        | Tipo colore e dimensione dei caratteri                                  |
|        | Elenchi puntati e numerati  |

| L'interruzione e numerazioni di pagina |
|--|
| L'interlinea                           |
| Le tabelle e le caselle di testo       |
| Gli oggetti word Art e le immagini     |
| La Stampa in serie                     |

# 4 MODULO 4: Elaborazione dei dati

|        | Conoscenze  |
|--------|---|
| U.A. 1 | Il foglio elettronico LibreOffice Calc                      |
|        | Il foglio elettronico – presentazione dell'ambiente         |
|        | Salvare Aprire e eliminare una cartella di lavoro           |
|        | Caratteristiche della finestra principale                   |
|        | Riferimenti assoluti e relativi                             |
|        | Operare con i fogli di lavoro                               |
|        | Inserimento e modifica dei dati                             |
|        | Le Serie di dati  |
|        | Organizzare celle, righe e colonne                          |
|        | Ordinamento dati  |
|        | Formattazione testi e numeri                                |
|        | Inserimento immagini e commenti                             |
|        | Inserimento di formule per l'esecuzione di semplici calcoli |
|        | I calcoli percentuali                                       |
|        | Funzione di base (Somma, Media, Minimo e Massimo)           |
|        | Riferimenti relativi, assoluti e misti                      |
|        | La funzione logica SE                                       |
| U.A. 2 | I grafici nei fogli di calcolo                              |
|        | Tipi di grafico   |
|        | Creazione di un grafico (procedura autocomposizione)        |
|        | Modifica del tipo di grafico                                |
|        | La formattazione del grafico                                |
|        | Risoluzione di problemi matematici con il foglio di calcolo |

# 5 MODULO 5: Presentazioni multimediali

|        | Contenuti  |
|--------|--|
| U.A. 1 | Presentazioni in LibreOffice Impress             |
|        | Che cos'è una presentazione                      |
|        | I possibili impieghi di una presentazione        |
|        | La progettazione della struttura dell'iper-media |
|        | La sceneggiatura della presentazione             |
|        | L'interfaccia di Impress                         |
|        | Layout e struttura delle diapositive             |
|        | Modalità di visualizzazione                      |
|        | Lo schema della diapositiva                      |
|        | L'inserimento delle immagini                     |
|        | I pulsanti azione                                |
|        | La transizione delle diapositive                 |
|        | Le animazioni personalizzate                     |
|        | I collegamenti ipertestuali                      |

# 6 MODULO 6: La rete informatica

|          | Conoscenze                                 |
|----------|--|
| U.A. 1/A | Condivisione di risorse attraverso la rete |
|          | Il modello client – server                 |
|          | I protocolli di comunicazione              |
|          | La tecnologia ADSL                         |
|          | Il World Wide Web                          |
|          | I motori di ricerca                        |

La posta elettronica
Il trasferimento di file
Il servizio VoIP
Il web 2.0
Podcast
Social network
Il diritto informatico (cenni)

### 7 MATERIALE DIDATTICO

Libro di testo: Barbiero, Vaschetto "Il nuovo dal bit al web" – LINX Paerson

Zagarolo, 25 Maggio 2018

Il docente Stefano Millozzi

Gli studenti: