



I.T.E.T. "Blaise Pascal"

PROGRAMMA SVOLTO TECNOLOGIE INFORMATICHE Classe IC – Informatica e Telecomunicazioni a.s.2020/2021

Prof. Bisceglia Simone Michele
Prof.ssa Favino Maria Felicia

TEORIA

- Fondamenti di Informatica
 - Componenti Hardware e Software
 - Memorie Centrali e di Massa
 - La Scheda Madre
 - La CPU
 - I Bus
 - Le Periferiche di Input e Output
 - Bit e Byte
 - Il Sistema Operativo

- I Sistemi di Numerazione
 - Sistema Decimale
 - Sistema Binario
 - Sistema Esadecimale
 - Metodi di Conversione da Sistema Decimale

- I Connettivi logici
 - Concetto di enunciato
 - I connettivi logici AND, OR e NOT
 - Operazioni tra enunciati

LABORATORIO

- Esercizi sul sistema binario
- Windows: Gestione cartelle
- Word:
 - Formattazione del testo
 - Salvataggio e riapertura di un file
 - Tipi di allineamento
 - Paragrafo e interlinea
 - Elenchi puntati e numerati
 - Lettera commerciale
 - Impostazione margini
 - Inserimento tabelle
 - Unione e divisione celle di tabelle
 - Inserimento riga e colonna di tabelle



I.T.E.T. “Blaise Pascal”

- Inserimento immagini
 - Eliminazione del bordo di una tabella
 - Inserimento di WordArt
-
- Excel:
 - Concetto di cella. Formattazione delle celle. Unione celle. Inserimento formule
 - Funzione Somma. Copiare una formula
 - Formato celle
 - Calcolo percentuale
 - Funzione Media, Minimo e massimo.



I.T.E.T. "Blaise Pascal"

Foggia, 01/06/2020

**I Docenti
Simone Michele Bisceglia/Maria Felicia Favino**