

ITIS "A. Avogadro" TORINO
Materia: **Tecnologie Informatiche e Lab.**

Programma svolto dal Prof: RICCA Giovanna

Classe 1MI biennio ITIS
Anno Scolastico: 2015 / 2016

Teoria:

1. Codifica delle informazioni
 1. Sistemi di numerazione posizionali
 2. Sistema di numerazione binario
 3. Conversione di numeri (interi) da base qualsiasi a base 10 e viceversa
 4. Conversione di numeri interi positivi da base 10 a base 2
 5. Conversione "diretta" di numeri interi positivi da base 2 a base 8 e 16
 6. Conversione "diretta" di numeri interi positivi da base 8 e 16 a base 2
 7. Tabella ASCII e in particolare uso dei formati OCT e HEX

2. Architettura e componenti di un computer
 1. Com'è fatto un computer
 2. Componenti interni
 3. Periferiche di input
 4. Periferiche di output
 5. Memorie di massa
 6. Software
 7. Software e licenza d'uso

3. Elementi di programmazione
 1. Come si imposta la soluzione (interpretazione testo, analisi, flow-chart, codifica)
 2. Algoritmi: definizione e caratteristiche
 3. Definizione di variabile e costante
 4. Regole per generare un identificatore
 5. Diagrammi di flusso (flow-chart)
 6. Programmazione strutturata e relative strutture fondamentali:
sequenziale, selezione (semplice e annidata), iterazione (con controllo in testa)
 7. Istruzione di assegnazione
 8. Diversi tipi di istruzioni di output
 9. Controllo formale di una variabile
 10. Concetto di contatore e sommatore
 11. Operatori logici e di confronto
 12. Tabelle di verità (AND, OR, NOT)
 13. Esempi di flow-chart e casi prova

Laboratorio:

Vedere il programma svolto dall'ITP prof. Sammartino Marco.

COMPITI PER LE VACANZE (teoria)

Rifare gli esercizi proposti in classe su:

- Sistemi di numerazione binario, ottale, esadecimale, qualsiasi base con relative trasformazioni da e verso il sistema di numerazione decimale.
- Uso della tabella ASCII consegnata ad inizio anno, in particolare utilizzare i formati ottale (OCT) ed esadecimale (HEX).
- Programmazione: rivedere analisi e flow-chart visti in classe.

Per ulteriori esercizi (Scratch e Calc) e documentazione andare su:

www.itisavogadro.it → Studenti → Siti Docenti → Paolo Nesi