## Liceo Scientifico Statale "E. Fermi"

Sede: Via Mazzini, 172/2 - 40139 Bologna -

bops02000d@istruzione.it

Tel. 051/4298511

Sede associata: Via Nazionale Toscana, 1 - 40068 San Lazzaro di Savena

- bops02000d@istruzione.it

Tel. 051/470141

## -PROGRAMMA DI INFORMATICA DELLA 1<sup>^</sup> SEZ.T

\*comprensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche

1- Nucleo fondante: Computer	*Ore dedicate
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ad ogni argomento
Hardware e software	2
CPU e sue componenti	3
Memoria centrale: RAM, ROM e cache	3
Memoria di massa: hard disk, CD-ROM, DVD, chiavette USB	2
Sistemi di numerazione (binario, ottale, decimale, esadecimale) – conversioni tra basi	3
Operazioni con numeri binari	4
Storia computer – computer nella vita di tutti i giorni – virus	3
2- Nucleo fondante: Software	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Classificazione del software	2
Funzionalità di base del sistema operativo	2
SO: Kernel, gestore della memoria centrale	2
SO: gestore periferiche, gestore file system e interfaccia	2

SO in commercio	2
3- Nucleo fondante: Sistema operativo Windows -Elaborazione testi (Word) Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate
	ad ogni argomento
Desktop, icone, file	1
Cartelle e collegamenti	1
File: visualizzare, selezionare, spostare e copiare	2
Interfaccia grafica di word	2
Stampa unione	3
4- Nucleo fondante:I fogli di calcolo (excel)	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
Il formato delle celle	1
Riferimenti assoluti e relativi	2
Formule e funzioni	4
Massimo, minimo, media	2
Funzioni: SE, Conta.SE, Somma.SE, formattazione condizionale	4
Funzioni: Confronta, Cerca.vert	3
5 Nuclea fondanta Duahlami alganitmi a diagnammi di flussa	
5- Nucleo fondante: Problemi algoritmi e diagrammi di flusso  Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	*Ore dedicate ad ogni argomento
I problemi e la loro soluzione	1
L'Algoritmo	1
Rappresentazione degli algoritmi attraverso i diagrammi di flusso	1
Illustrazione e utilizzo del programma Algobuild	1