

	 Istituto di Istruzione Superiore "Vincenzo Benini" MELEGNANO	SQ 004/Rev 0
	PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO	Pag. 1 di 1

ANNO SCOLASTICO 2015-2016

DOCENTI Cristina Pagetti

DISCIPLINA Informatica

CLASSE SECONDA INDIRIZZO A, B

LIBRO DI TESTO: Clippy ZOOM volume 2

Programma effettivamente svolto in classe e in laboratorio:

Ripasso sull'architettura del sistema di elaborazione: il modello di Von Neumann, le componenti fondamentali del calcolatore e le loro funzionalità (Volume 1 del libro di testo).

Modulo 1 ICT: "ICT nella vita di ogni giorno". Le forme di comunicazione elettronica, le frodi virtuali e la protezione dei dati (fino a pagina 12).

Modulo 2 WORD: Incolonnare il testo e gestire SmartArt, Word in azienda le lettere commerciali. Da pagina 26 a pagina 58 e da pagina 90 a pagina 106.

Modulo 3 POWERPOINT: tutto.

Modulo 4 EXCEL: creare grafici e operare con fogli di riferimento, il riparto semplice e composto, le funzioni in EXCEL: Matr.Somma.Prodotto, INT, SE, E, O. Excel in Azienda.

Creazione del modello EXCEL per la fattura da una aliquota e per la fattura a più aliquote.

Appunti distribuiti dalla docente sull'architettura del calcolatore e sulle reti di computer

Abbiamo visto il film "The imitation game" sulla storia di Alan Turing, e il film "I pirati della silicon valley" sull'invenzione dei primi personal computer

COMPITI PER LE VACANZE:

Leggere il libro "Hacker scienziati e pionieri" di Carlo Gubitosa reperibile nella cartella on-line della prof. Pagetti (della didattica on-line) "Libri da leggere (hacker e Internet)". Sono tutti libri scaricabili gratuitamente che se volete potete leggere (dopo avere letto quello sopra indicato).

Melegnano, 2 Giugno 2016

Firme alunni

(seconda A)

Matteo Cantellano
 Nicola Summa

firma docente

