



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2021/2022

Classe/Sede: 1 ATUR

Docente: Pietro Torre

Materia insegnata: Informatica

Testi adottati: St@rt Up

CONTENUTI DISCIPLINARI

TITOLO	CONTENUTI DIDATTICI¹	TEMPI
Elementi hardware e software	<i>Elementi di un PC, Sistemi Operativi, Sistemi Mono/Multitasking</i>	<i>Settembre-Ottobre</i>
Matematica binaria	<i>Codifica da e verso base 2. Rappresentazione di dati numerici, alfanumerici e multimediali.</i>	<i>Novembre-Dicembre</i>
Microsoft Word/Programma di videoscrittura	<i>Applicativi Word Processor, interfaccia menù, barra degli strumenti, formattazione del testo, layout di pagina, inserimento immagini, operazioni di controllo Foglio di calcolo: individuazione delle celle, struttura celle, operatori aritmetici e logici, operazioni di copia, formato celle e inserimento grafici</i>	<i>Gennaio-Febbraio-Marzo</i>
Algoritmi	<i>Concetto di Problema e di Algoritmo Risolutivo, Modellazione di un Algoritmi a livello grafico</i>	<i>Aprile-Maggio</i>
Linguaggio di Markup HTML	<i>Multimedia, Ipermedia, struttura pagina web, tag, elementi multimediali</i>	<i>Maggio-Giugno</i>

¹ Contenuti del modulo articolati in unità didattiche (lezioni, capitoli, ecc.)

