



# ALFRED NOBEL ISTITUTO PARITARIO

## PROGRAMMAZIONE ANNUALE

MATERIA		T.I.C.	PROF.	Gigli Luigi	
Classe	2	IPSAS	ORE SETTIMANALI	2	ORE ANNUALI 66
MESE	TOT ORE	CONTENUTI			
		<b>UD 1</b>	<b>MODULO DI COLLEGAMENTO E RIPASSO</b>		
		<b>MODULO</b>	<b>Il Computer</b>		
SETTEMBRE	5	1	Il Computer		
		2	Hardware e Software		
		<b>UD 2</b>	<b>Elementi Caratteristici di un Computer</b>		
		<b>MODULO</b>			
OTTOBRE	8	1	Periferiche ed interfacce		
		2	Principali Software in Commercio		
		3	Norme di sicurezza		
		4	Base decimale binaria ottale esadecimale		
		<b>UD 3</b>	<b>Elementi Caratteristici di un Computer</b>		
		<b>MODULO</b>			
NOVEMBRE	8	1	Conversione tra le diverse basi		
		2	Sistema Operativo		
		3	Ambiente Doc Windows Linus		
		4	Funzioni di un sistema Operativo		
		<b>UD 4</b>	<b>Funzioni di un Sistema Operativo</b>		
		<b>MODULO</b>			
DICEMBRE	7	1	Principali Operazioni		
		2	Icane e Files		
		3	Semplici Operazioni sui Files		
		4	Copiare Modificare Comprimere un files		
		<b>UD 5</b>	<b>Funzioni di un sistema Operativo</b>		

GENNAIO	7	MODULO	
		1	Cartelle Copiare Cartella Comprimere Cartella
		2	Ambiente Office
		3	Testo e Documento
		4	Word processor
		UD	Testi Ipertesti Web
FEBBRAIO	6	MODULO	
		1	Esercitazioni in classe sui formati word
		2	Preparazioni di un documento in Word
		3	Impaginazione e correzione di un testo
		4	Concetto di ipertesto
		UD	IPERTESTI
MARZO	9	MODULO	
		1	Concetto di ipertesto
		2	Formati ed origine degli ipertesti
		3	Formati multimediali
		4	Formai peer immagini video e audio
		UD	Ipertesti e Foglio Elettronico
APRILE	8	MODULO	
		1	Creazione ipertesto in Word
		2	Creazione di una presentazione multimediale i Power Point
		3	Foglio di calcolo in Excel Formato delle celle
		4	Operazioni sulle celle
		UD	Foglio Elettronico e Internet
MAGGIO	8	MODULO	
		1	Rappresentazione dei grafici in Excel
		2	Rete telefonica e rete di computer
		3	Hub Switch Router Firewall
		4	Posta elettronica Motori di ricerca
ORE TOTALI		66	66