

## SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
Bampi Alessandro	TIC	1NR	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	2

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEM PI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
<b>Il computer</b>	Conoscere l'architettura di un elaboratore, conoscere le principali funzioni e caratteristiche processore, conoscere e classificare i vari tipi di memoria, conoscere le principali caratteristiche delle periferiche.	Fornire allo studente metodologie, tecniche, strumenti e conoscenze affinché sia in grado di analizzare un problema, di documentarlo con l'uso di attrezzature informatiche.	Le metodologie utilizzate sono principalmente: - lezioni frontali; - esercitazioni con i software; - esercizi sull'utilizzo di Internet.	6 sett.	I principali collegamenti interdisciplinari riguardano le materie: - elettronica; - fisica.	- verifiche scritte.
<b>Uso e funzionalità del sistema operativo</b>	Conoscere l'architettura di un elaboratore, conoscere le principali funzioni e caratteristiche processore, conoscere e classificare i vari tipi di memoria, conoscere le principali caratteristiche delle periferiche.			6 sett.		
<b>Software applicativi videoscrittura</b>	Conoscere le funzioni dei sistemi operativi, saper utilizzare l'interfaccia visuale di Windows: uso delle icone e delle finestre; saper operare con i file e le cartelle; saper utilizzare le principali funzioni del pannello di controllo.			6 sett.		
<b>Software applicativi fogli di calcolo</b>	Conoscere i concetti fondamentali; creazione di un documento; saper, controllare e stampare un documento; saper modificare impostare la pagina, formattare il testo, arricchire il documento con parti grafiche.			6 sett.		
<b>Software applicativi di presentazione</b>	Conoscere i concetti fondamentali; saper utilizzare appropriatamente le celle; saper utilizzare più fogli di lavoro; saper utilizzare formule e funzioni, formattare il foglio, realizzare semplici grafici.			6 sett.		
	Conoscere i concetti fondamentali: saper					