CLASSE: <u>2 LSS (extracurricolare)</u>

MATERIA: <u>INFORMATICA</u> DOCENTE: <u>Prof. A. SPERANI</u>

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

☐ ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
comunicazione nella madrelingua; comunicazione nelle lingue straniere; competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia; competenza digitale; imparare a imparare;	Utilizzare con autonomia operativa e responsabilità gli strumenti informatici e la rete internet nelle attività di studio, ricerca e approfondimento nelle varie discipline.	 Collegarsi a internet, navigare in rete ed eseguire il download di testi e immagini. Utilizzare i motori di ricerca e reperire informazioni. Gestire la posta elettronica. Utilizzare internet come strumento di comunicazione, studio e scambio di conoscenze. 	 Le principali caratteristiche del web. I tipi di reti e le tipologie di collegamento I programmi per la gestione della posta elettronica.
competenze sociali e civiche; consapevolezza ed espressione culturale.	Utilizzare e produrre testi multimediali Comunicare e informare in modo semplice e immediato Organizzare e riassumere in modo sintetico e chiaro argomenti e informazioni principali.	Utilizzare Power Point per la creazione e l'esecuzione di presentazioni. Personalizzare e visualizzare una presentazione. Inserire immagini, clip multimediali, suoni, oggetti grafici e diagrammi. Inserire animazioni, sfondi e transizioni. Stampare una presentazione. Realizzare ipertesti e utilizzarli come mezzi comunicativi.	Le caratteristiche di Power Point. Le caratteristiche degli elementi di una presentazione: diapositive, testi, immagini, grafici, filmati e suoni. Le principali animazioni. Gli effetti di transizione.
	 Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti anche con l'ausilio di grafici Utilizzare con autonomia metodologica ed esecutiva procedure e tecniche per trovare soluzioni efficaci a semplici problemi. 	 Affrontare l'analisi di problemi matematici e pervenire alla soluzione. Creare grafici pertinenti al tipo di dati. Scegliere e utilizzare appropriate funzioni logiche, matematiche e statistiche. Sviluppare la capacità di rappresentazione del risultato. 	 Il foglio elettronico Excel. Gli strumenti per eseguire calcoli. Gli strumenti per visualizzare i risultati dei calcoli: i grafici. Gli strumenti per modificare i grafici. Le funzioni semplici e complesse di Excel.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

- CONOSCERE LE RETI DI COMPUTER: la nascita e l'evoluzione del web il funzionamento della rete Internet (protocolli e indirizzi IP, commutazione a pacchetti, dall'UMTS al 5G) – la telefonia mobile e Internet – la tecnologia 5G – contributi video vari.
- 2. <u>NAVIGARE NEL WEB</u>: la navigazione in Internet browsers e motori di ricerca la nascita e l'evoluzione di Google ("Inside Google", documentario) la parte oscura del web: il deep web e il dark web (analisi critica) cookie e cache bot e intelligenza artificiale nella vita di tutti i giorni.
- 3. <u>ELABORARE INFORMAZIONI CON IL FOGLIO ELETTRONICO</u>: esecuzione rapida di operazioni semplici e complesse passaggio dai dati ai grafici elementi e modifica dei grafici lavorare con le funzioni: funzione logica SE, somma, prodotto, differenze, media, minimo e massimo, conta numeri, conta più se, somma più se, somma se, percentuale ordinare i dati formattare i dati i filtri.
- 4. <u>STRUMENTI DI PRESENTAZIONE</u>: creare una presentazione inserire grafici e oggetti in una presentazione inserire animazioni ed effetti di transizione in una presentazione inserire uno sfondo in una diapositiva inserire immagini come sfondo inserire filmati, suoni e collegamenti ipertestuali.

Attività del docente e	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati	
metodologia utilizzata			
lezioni frontali e confronti/dibattiti con	possesso delle credenziali di accesso a	Le lezioni si svolgono nel laboratorio	
l'aiuto di video tematici proiettati mediante	Google Drive;	di informatica col supporto di	
tecnologia Lim (30%);	partecipazione attiva alle lezioni	contributi di testo online e proiezione	
• lezioni pratiche (70%) da svolgersi in	attraverso quesiti sui temi di dubbia	di video tematici mediante	
laboratorio informatico, attraverso	comprensione;	strumentazione Lim.	
esercitazioni fornite dal docente attraverso	organizzazione dell'agenda personale;		
Google Drive e creazione di	svolgimento puntuale delle		
approfondimenti personali mediante	esercitazioni e degli approfondimenti		
relazioni in Word e/o Power Point (o	assegnati in aula e a casa;		
programmi simili);	puntualità nelle scadenze delle		
assegnazione di esercitazioni pratiche e	consegne nei giorni programmati (fatte		
approfondimenti personali da restituire in	salve le giustificazioni dei genitori).		
formato multimediale (caricate in Google			
Drive);			
monitoraggio dell'apprendimento degli			
studenti attraverso la valutazione delle			
esercitazioni e degli approfondimenti			
consegnati periodicamente in Google Drive			
nella cartella dedicata.			

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUT AZIONE	ABILITA'	VALUT AZIONE	COMPETENZE	VALUTA ZIONE
Dimostra di conoscere in modo sicuro e completo le caratteristiche degli elementi hardware e software	9-10	Dimostra di essere in grado di muoversi autonomamente utilizzando in modo sicuro gli elementi hardware e software	9-10	Dimostra di saper utilizzare in modo efficace ed esauriente il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari, proponendo anche soluzioni alternative	Eccellente/ /ottimo
Dimostra di aver acquisito una buona conoscenza delle caratteristiche degli elementi hardware e software	8	Dimostra di essere in grado di utilizzare in modo sicuro gli elementi hardware e software	8	Dimostra di saper utilizzare in modo efficace ed esauriente il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari	Buono
Dimostra di conoscere discretamente le caratteristiche degli elementi hardware e software	7	Dimostra di essere in grado di utilizzare in modo corretto gli elementi hardware e software	7	Dimostra di saper utilizzare in modo efficace il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari	Discreto
Dimostra di conoscere in modo sostanziale le caratteristiche degli elementi hardware e software	6	Dimostra di essere in grado di utilizzare in modo basilare gli elementi hardware e software	6	Dimostra di saper utilizzare in modo essenziale il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari, producendo semplici risultati	Sufficiente
Dimostra di conoscere in modo incerto le caratteristiche degli elementi hardware e software	5	Dimostra insicurezze nell'utilizzo degli elementi hardware e software	5	Dimostra di utilizzare in modo incompleto e/o incerto il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari	Mediocre
Dimostra di conoscere in modo lacunoso le caratteristiche degli elementi hardware e software	4	Dimostra un utilizzo disorganico degli elementi hardware e software	4	Dimostra di utilizzare in modo limitato il computer nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari	Insufficiente
Dimostra di conoscere in modo molto frammentario le caratteristiche degli elementi hardware e software	3	Dimostra un utilizzo casuale degli elementi hardware e software	3	Dimostra di utilizzare il computer in modo limitato e producendo risultati non attendibili nelle attività di studio e ricerca, relazione e/o presentazione, analisi di quesiti e approfondimenti vari	Gravemente insufficiente
Lo studente si rifiuta di acquisire conoscenze	2	Rifiuta l'utilizzo degli elementi hardware e software	2	Dimostra di utilizzare il computer senza produrre risultati o ignorando volontariamente le richieste del docente	Gravemente insufficiente