CLASSE: 1BLSS

MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: BASSIS STEFANO

ANNO SCOLASTICO: 2022/2023

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE MATEMATICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica	Utilizzare le tecniche e	Comprendere il	Gli insiemi numerici
e competenze di base in	le procedure del calcolo	significato logico	N, Z, Q, R;
scienza e tecnologia.	aritmetico ed algebrico,	operativo di numeri	rappresentazioni,
	rappresentandole anche	appartenenti ai diversi	operazioni,
	sotto forma grafica	insiemi numerici.	ordinamento.
		Comprendere il	• I sistemi di
		significato di potenza;	numerazione
		calcolare potenze e	 Espressioni algebriche;
		applicarne le proprietà.	principali operazioni.
		Risolvere brevi	• Equazioni e
		espressioni nei diversi	disequazioni di primo
		insiemi numerici;	grado.
		rappresentare la	Sistemi di disequazioni
		soluzione di un	di primo grado.
		problema con	
		un'espressione.	
		Tradurre brevi	
		istruzioni in sequenze	
		simboliche (anche con	
		tabelle); risolvere	
		sequenze di operazioni e	
		problemi sostituendo	
		alle variabili letterali i	
		valori numerici.	
		Risolvere equazioni e	
		disequazioni di primo	
		grado e verificare la	
		correttezza dei	
		procedimenti utilizzati.	
		Rappresentare	
		graficamente equazioni	
		di primo grado;	
		comprendere il concetto	
		di equazione e quello di	
		funzione.	G11 1.0 1
Competenza matematica	Confrontare ed	• Riconoscere i	• Gli enti fondamentali
e competenze di base in	analizzare figure	principali enti, figure e	della geometria e il
scienza e tecnologia.	geometriche,	luoghi geometrici e	significato dei
Competenze digitali.	individuando invarianti	descriverli con	termini: assioma,
	e relazioni.	linguaggio naturale	teorema, definizione.
			• Il piano euclideo:

		Individuare le proprietà essenziali delle figure e riconoscerle in situazioni concrete In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometrico, e ripercorrerne le procedure di soluzione Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione	relazioni tra rette; congruenza di figure; poligoni e loro proprietà.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa	• Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali, formule geometriche, equazioni e disequazioni di 1°grado.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenze digitali.	Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.	• Raccogliere, organizzare e rappresentare un	 Significato di analisi e organizzazione di dati numerici e analisi mediante indici statistici. Il piano cartesiano e il concetto di funzione. Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici, funzione lineare.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

NUMERI NATURALI

Ordinamento e operazioni; proprietà delle operazioni; proprietà delle potenze; multipli, divisori, MCD, mcm Sistemi di numerazione

NUMERI INTERI

Definizioni; addizione e sottrazione; moltiplicazione e divisione; potenza

NUMERI RAZIONALI ASSOLUTI

Definizione; confronto e rappresentazione; operazioni; numeri decimali

NUMERI RAZIONALI E NUMERI REALI

Numeri razionali; operazioni; numeri reali

INSIEMI E LOGICA

Insiemi; operazioni con gli insiemi Enunciati e connettivi logici

RELAZIONI E FUNZIONI

Relazioni; proprietà delle relazioni; relazioni di equivalenza e d'ordine

Funzioni; piano cartesiano e grafico di una funzione

MONOMI

Definizioni; addizione e moltiplicazione; divisione e potenza; MCD e mcm; problemi e monomi

POLINOMI

Definizioni; addizione e moltiplicazione; prodotti notevoli

Problemi e polinomi

EQUAZIONI LINEARI

Definizione; principi di equivalenza; equazioni numeriche intere; problemi ed equazioni

DISEQUAZIONI LINEARI

Disuguaglianze e disequazioni; disequazioni numeriche intere; sistemi di disequazioni

FUNZIONI NUMERICHE

Definizioni; dominio; funzione composta e funzione inversa; proporzionalità diretta e inversa Funzioni lineari; proporzionalità quadratica e cubica

DIVISIONE TRA POLINOMI E SCOMPOSIZIONE IN FATTORI

Divisione tra polinomi; regola di Ruffini

Scomposizione in fattori e raccoglimento; trinomio speciale; scomposizioni con prodotti notevoli

Teorema del resto, teorema di Ruffini; scomporre con il metodo di Ruffini

MCD e mcm di polinomi

FRAZIONI ALGEBRICHE

Definizione; proprietà invariantiva e semplificazione; operazioni

EQUAZIONI FRATTE E LETTERALI

Equazioni numeriche fratte; equazioni letterali

DISEQUAZIONI FRATTE E LETTERALI

Disequazioni numeriche fratte; disequazioni letterali

STATISTICA

Rilevazioni dei dati statistici; serie statistiche; areogrammi, ideogrammi, cartogrammi Media, mediana, moda; indici di variabilità

ENTI GEOMETRICI FONDAMENTALI

Geometria euclidea; figure e proprietà; linee, poligonali, poligoni

Operiamo con segmenti e angoli; multipli e sottomultipli; lunghezze, ampiezze, misure

TRIANGOLI

Lati, angoli, segmenti particolari

Criteri di congruenza; proprietà del triangolo isoscele; disuguaglianze nei triangoli

RETTE PERPENDICOLARI E PARALLELE

Rette perpendicolari; rette parallele

Proprietà degli angoli di un poligono; congruenza di triangoli rettangoli

PARALLELOGRAMMI E TRAPEZI

Attività del docente

Parallelogrammi; rettangoli, rombi, quadrati; trapezi

Teorema di Talete dei segmenti congruenti

Attività dei docente	Attività dello studente	Materian, spazi e metour
		utilizzati
Lezioni frontali strutturate	Presa degli appunti su quaderno.	Per quanto riguarda gli argomenti
seguendo sia percorsi deduttivi	Rilettura a casa degli appunti presi	da trattare e da sviluppare, si
che induttivi.	in classe.	ritiene indispensabile l'uso
Utilizzo di strumenti multimediali	Rielaborazione di quanto studiato	sistematico del libro di testo,
quali presentazioni in Power Point	creando schemi e mappe	supporto fondamentale di tutta
con supporti audiovisivi, LIM,	concettuali.	l'attività svolta a casa dallo
applicazioni specifiche della	Rilettura a casa degli esercizi	studente, sia per la parte teorica
disciplina.	svolti in classe.	che per la parte pratica.
	Esecuzione di esercitazioni in	Occasionalmente potranno essere
	classe individuali, a piccoli gruppi	condivise con gli alunni materiali
	con successiva correzione alla	contenenti esercizi e/o ulteriori
	lavagna.	spiegazioni di alcuni argomenti
	Esecuzione dei compiti assegnati	affrontati in classe.
	per casa.	Eventualmente gli studenti
		possono utilizzare la versione
		multimediale del libro di testo,
		visualizzabile su PC o Tablet, e
		qualche applicazione specifica
		della disciplina, consigliata dal
		docente.
		Le lezioni avverranno
		prevalentemente in aula,
		eventualmente nel laboratorio di
		informatica.
		Saranno predisposte attività di
		gruppo.

Attività dello studente

Materiali, spazi e metodi

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e	9-10	Lo studente	9-10	Comunica	Eccellente/otti
approfondite		non commette		efficacemente.	mo
con apporti		errori né		E' in grado di	
personali		imprecisioni.		rielaborare	
		Sa applicare le		criticamente in	
		procedure e le		ampi contesti le	
		conoscenze		conoscenze e le	
		con		abilità	
		disinvoltura		possedute.	
		anche in		Utilizza	
		contesti nuovi		strumenti e	
		e impegnativi.		metodi in modo	
	_			trasversale	
Complete e	8	Lo studente	8	Competenze	buono
approfondite		non commette		teoriche e	
		errori ma		pratiche che gli	
		incorre in		consentono di	
		qualche		portare avanti	
		imprecisione. Dimostra		compiti	
				autonomamente	
		piena		anche in contesti di lavoro e/o di	
		comprensione degli		studio non noti.	
		argomenti e sa		Comunica	
		applicare con		efficacemente	
		sicurezza le		con linguaggio	
		conoscenze		specifico della	
		Conoscenze		disciplina	
Complete ma	7	Lo studente	7	Possiede	discreto
non	,	commette	•	competenze	6 15 6 16 1 6
approfondite		qualche		teoriche e	
		errore, ma		pratiche per	
		spesso non di		portare avanti	
		rilievo. Sa		compiti anche	
		applicare le		più articolati in	
		conoscenze,		contesti noti	
		ma incontra			
		qualche			
		difficoltà nei			
		compiti più			
		impegnativi			
Abbastanza	6	Lo studente sa	6	Possiede	sufficiente
complete ma		applicare le		competenze	
non		conoscenze in		teoriche e	
approfondite		compiti		pratiche per	
		semplici senza		portare avanti	

		errori di rilievo		compiti semplici in contesti noti usando strumenti e metodi semplici	
Superficiali e incomplete	5	E' in grado di impostare gli esercizi ma commette errori di rilievo nell'esecuzion e, oppure è in grado di procedere solo se guidato	5	Inadeguate	mediocre
Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazio ne delle conoscenze anche nell'esecuzion e di compiti semplici	4	Inadeguate	insufficiente
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli esercizi assegnati	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente