CLASSE: 2 LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

**MATERIA: MATEMATICA** 

DOCENTE: TIBALDI BENEDETTA

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# ASSE CULTURALE MATEMATICO E SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	<ul> <li>Utilizzare le proprietà delle operazioni con i numeri reali e i radicali.</li> <li>Utilizzare potenze con esponenti razionali.</li> <li>Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione dei sistemi di due equazioni in due incognite.</li> <li>Risolvere equazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo.</li> <li>Risolvere disequazioni di primo e secondo grado, sistemi.</li> </ul>	<ul> <li>I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà.</li> <li>Sistemi lineari, metodi di soluzione.</li> <li>Rappresentazione della retta nel piano cartesiano.</li> <li>Equazioni di secondo grado, formula risolutiva. Parabola.</li> <li>Disequazioni.</li> </ul>
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenze digitali.	Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.	•Riconoscere i principali enti, figure e luoghi geometrici e descriverli. • 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 e sviluppare i principali passaggi logici di una dimostrazione. • Rappresentare figure mediante software specifici (GeoGebra)	<ul> <li>La circonferenza, le corde, i poligoni inscritti e circoscritti.</li> <li>Teoremi di Euclide e Pitagora.</li> <li>Similitudini.</li> <li>Punti segmenti e rette nel piano cartesiano.</li> <li>Equazione e disegno della parabola nel piano cartesiano.</li> </ul>
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di	Progettare il     percorso risolutivo di un     problema	Problemi risolvibili mediante equazioni e disequazioni.

Spirito di iniziativa e	problemi	Formalizzare il	Problemi
intraprendenza.		percorso di soluzione	probabilistici.
1		di un problema	• Problemi geometrici.
		attraverso modelli	8
		algebrici e grafici	
		• Risolvere un problema	
		usando il calcolo	
		geometrico ed algebrico,	
		equazioni e	
		disequazioni.	
		Convalidare i risultati	
		conseguiti sia	
		empiricamente, sia	
		mediante	
		argomentazioni.	
		Tradurre dal	
		linguaggio naturale al	
		linguaggio algebrico e	
		viceversa.	
		Risolvere problemi	
		utilizzando le proprietà	
		delle figure	
		geometriche.	
		• Risolvere problemi di	
		natura probabilistica.	
Competenza matematica	Analizzare dati e	Raccogliere,	• Il piano cartesiano, il
e competenze di base in	interpretarli	organizzare e	disegno di retta e
scienza e tecnologia.	sviluppando deduzioni	rappresentare un	parabola.
Competenze digitali.	e ragionamenti sugli	insieme di dati.	• Probabilità.
	stessi anche con	Studiare e utilizzare	
	l'ausilio di	funzioni lineari e	
	rappresentazioni	quadratiche.	
	grafiche, usando	• Analizzare dati dal	
	consapevolmente gli	punto di vista	
	strumenti di calcolo e	probabilistico.	
	le potenzialità offerte	_	
	da applicazioni		
	specifiche di tipo		
	informatico.		

## **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

# SISTEMI LINEARI

Sistemi di due equazioni in due incognite, di tre equazioni in tre incognite. Sistemi interi e fratti. Metodo di sostituzione, confronto e riduzione. Sistemi determinati, indeterminati, impossibili. Rappresentazione grafica di un sistema. Problemi risolvibili con i sistemi.

# PIANO CARTESIANO E RETTA

I punti, le distanze, il punto medio.

La retta: equazione implicita ed esplicita, rappresentazione di una retta; rette parallele e perpendicolari. La distanza di un punto da una retta. Problemi sulle rette.

## **RADICALI**

I numeri reali.

Proprietà invariantiva, semplificazione, confronto di radicali.

Moltiplicazione e divisione. Portar fattori dentro e fuori dai radicali. Addizione e sottrazione.

Razionalizzazione dei denominatori. I radicali doppi.

Le equazioni e le disequazioni con coefficienti irrazionali.

Potenze con esponente razionale.

#### EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE

Equazioni di secondo grado: formula risolutiva. Le relazioni tra le radici e i coefficienti di una equazione di secondo grado. La scomposizione di un trinomio di secondo grado. Le equazioni parametriche. Problemi. La parabola.

Sistemi di secondo grado.

Equazioni di grado superiore al secondo.

## DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO E SUPERIORE

Risoluzione delle disequazioni di secondo grado intere e fratte. Disequazioni di grado superiore al secondo. Sistemi di disequazioni.

## INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA'

Gli eventi e la definizione di probabilità. La probabilità della somma logica di eventi e del prodotto logico di eventi.

#### LA CIRCONFERENZA, I POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

La circonferenza e il cerchio, i teoremi sulle corde. Posizione reciproca di retta e circonferenza, di due circonferenze. Poligoni inscritti e circoscritti.

#### EQUIVALENZA DI SUPERFICI PIANE

Teorema di Pitagora e teoremi di Euclide dimostrati mediante l'equivalenza di superfici piane.

#### POPORZIONALITA' E SIMILITUDINI

Teorema di Talete. Criteri di similitudine dei triangoli.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi
		utilizzati
Lezioni frontali strutturate seguendo sia percorsi deduttivi che induttivi. Utilizzo di strumenti multimediali quali presentazioni in Power Point con supporti audiovisivi, LIM, applicazioni specifiche della disciplina.	Presa degli appunti su quaderno. Rilettura a casa degli appunti presi in classe. Rielaborazione di quanto studiato creando schemi e mappe concettuali. Rilettura a casa degli esercizi svolti in classe. Esecuzione di esercitazioni in classe individuali, a piccoli gruppi con successiva correzione alla lavagna. Esecuzione dei compiti assegnati per casa.	Per quanto riguarda gli argomenti da trattare e da sviluppare, si ritiene indispensabile l'uso sistematico del libro di testo, supporto fondamentale di tutta l'attività svolta a casa dallo studente, sia per la parte teorica che per la parte pratica.  Occasionalmente potranno essere condivise con gli alunni materiali contenenti esercizi e/o ulteriori spiegazioni di alcuni argomenti affrontati in classe.  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
pre	evalentemente	in aula,
eve	eventualmente nel laboratorio di	
inf	formatica.	

# **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e	9-10	Lo studente non	9-10	Comunica	Eccellente/ottimo
approfondite		commette errori		efficacemente.	
con apporti		né imprecisioni.		E' in grado di	
personali		Sa applicare le		rielaborare	
		procedure e le		criticamente in	
		conoscenze con		ampi contesti le	
		disinvoltura		conoscenze e le	
		anche in contesti		abilità	
		nuovi e		possedute. Utilizza	
		impegnativi.		strumenti e	
				metodi in modo	
				trasversale	
Complete e	8	Lo studente non	8	Competenze	Buono
approfondite	O	commette errori	O	teoriche e	Duono
аррготопанс		ma incorre in		pratiche che gli	
		qualche		consentono di	
		imprecisione.		portare avanti	
		Dimostra piena		compiti	
		comprensione		autonomamente	
		degli argomenti		anche in	
		e sa applicare		contesti di	
		con sicurezza le		lavoro e/o di	
		conoscenze		studio non noti.	
				Comunica	
				efficacemente	
				con linguaggio	
				specifico della	
G 1.		¥ . 1 .		disciplina	Б.
Complete ma	7	Lo studente	7	Possiede	Discreto
non		commette		competenze	
approfondite		qualche errore,		teoriche e	
		ma spesso non		pratiche per	
		di rilievo. Sa applicare le		portare avanti compiti anche	
		conoscenze, ma		più articolati in	
		incontra qualche		contesti noti	
		difficoltà nei		contesti noti	
		compiti più			
		impegnativi			
Abbastanza	6	Lo studente sa	6	Possiede	Sufficiente
complete ma	-	applicare le	-	competenze	
non		conoscenze in		teoriche e	
approfondite		compiti semplici		pratiche per	
		senza errori di		portare avanti	
		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'esecuzione, oppure è in grado di procedere solo se guidato	5	Inadeguate	Mediocre
Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazione delle conoscenze anche nell'esecuzione 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