CLASSE: 4 A LSA MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: VANILLA CALDARA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE MATEMATICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.	· Saper lavorare con le funzioni goniometriche di un angolo. · Tracciare il grafico di funzioni goniometriche utilizzando anche le trasformazioni geometriche. · Risolvere equazioni e disequazioni goniometriche.	· Funzioni goniometriche di un angolo, formule e proprietà. · Grafici delle principali funzioni goniometriche.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Risolvere un triangolo. Applicare i teoremi sui triangoli e le proprietà delle funzioni goniometriche per determinare le misure di angoli e segmenti nelle figure. Risolvere problemi inerenti la geometria analitica nello spazio.	· Teoremi sui triangoli. · Funzioni goniometriche di un angolo, formule e proprietà. · Equazioni di rette e piani nello spazio, formule.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuandone invarianti e relazioni.	· Risolvere un triangolo. · Applicare i teoremi sui triangoli e le proprietà delle funzioni goniometriche per determinare le misure di angoli e segmenti nelle figure. · Riconoscere nello spazio la posizione reciproca di due rette, di due piani, di una retta e un piano. · Scrivere l'equazione di una retta e di un piano nello spazio. · Determinare la distanza di un punto da una retta o da un piano.	· Teoremi sui triangoli. · Funzioni goniometriche di un angolo, formule e proprietà. · Equazioni di rette e piani nello spazio, formule.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Individuare il modello adeguato a risolvere un problema di conteggio	· Saper calcolare permutazioni, disposizioni e combinazioni.	· Permutazioni, disposizioni, combinazioni semplici e con ripetizione.

		· Verificare identità, risolvere espressioni ed equazioni con coefficienti binomiali e fattoriali.	· Il coefficiente binomiale, la funzione fattoriale.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Utilizzare modelli probabilistici per risolvere problemi ed effettuare scelte consapevoli	· Calcolare la probabilità di un evento, utilizzando il calcolo combinatorio e i teoremi sulla probabilità. · Individuare e trattare eventi compatibili e indipendenti.	 Calcolo combinatorio. Definizioni di probabilità. Teoremi sulla probabilità, anche composta e condizionata.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenze digitali.	Saper costruire e analizzare modelli di andamenti periodici nella descrizione di fenomeni fisici o di altra natura	· Saper lavorare con le funzioni goniometriche di un angolo. · Tracciare il grafico di funzioni goniometriche utilizzando anche le trasformazioni geometriche. · Risolvere equazioni e disequazioni goniometriche.	· Funzioni, equazioni e disequazioni goniometriche.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE

Trasformazioni geometriche ed isometrie.

Traslazione, simmetria centrale ed assiale.

Le trasformazioni e i grafici delle funzioni.

FUNZIONI GONIOMETRICHE E FORMULE

La misura degli angoli. Le funzioni seno, coseno, tangente, cotangente, secante, cosecante.

Disegno delle funzioni goniometriche. Funzioni goniometriche di angoli notevoli.

Le funzioni goniometriche inverse. Angoli associati.

Le formule di addizione, sottrazione, bisezione, duplicazione. Identità ed espressioni.

Disegno di grafici di funzioni goniometriche utilizzando le trasformazioni geometriche.

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE

Le equazioni goniometriche elementari. Le equazioni lineari in seno e coseno.

Le equazioni omogenee di secondo grado in seno e coseno.

Le disequazioni goniometriche elementari in seno e coseno.

Disequazioni risolvibili mediante prodotto dei segni. Sistemi di disequazioni goniometriche.

TRIGONOMETRIA

Teoremi sui triangoli rettangoli. Problemi con l'applicazione dei teoremi sui triangoli rettangoli.

Teoremi sui triangoli qualunque: teorema dei seni, il teorema del coseno. Problemi con l'applicazione dei teoremi sui triangoli qualunque.

Problemi risolvibili mediante equazioni goniometriche.

Punti, rette e piani nello spazio. Perpendicolarità e parallelismo. Distanze e angoli nello spazio. Trasformazioni geometriche. Poliedri. Solidi di rotazione. Misure di superfici e di volumi.

GEOMETRIA ANALITICA NELLO SPAZIO

Coordinate e vettori nello spazio.

Piano e sua equazione.

Retta e sua equazione.

Posizione reciproca di una retta e un piano.

Alcune superfici notevoli.

CALCOLO COMBINATORIO

Disposizioni, combinazioni, permutazioni semplici e con ripetizione. La funzione n!. Il coefficiente binomiale.

PROBABILITA'

Definizioni di probabilità (classica, statistica, soggettiva e assiomatica).

Somma logica e prodotto logico di eventi.

Probabilità condizionata.

Teorema di Bayes.

I NUMERI COMPLESSI

I numeri complessi ed il calcolo.

Numeri complessi in forma algebrica. Operazioni con i numeri complessi.

La forma trigonometrica dei numeri complessi.

Le radici n-esime dell'unità. Forma esponenziale di un numero complesso.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi
		utilizzati

Lezioni frontali Presa degli appunti su quaderno. Per quanto riguarda gli argomenti strutturate seguendo sia percorsi deduttivi Rilettura a casa degli appunti presi da trattare e da sviluppare, si ritiene indispensabile l'uso che induttivi. in classe. Utilizzo di strumenti multimediali Rielaborazione di quanto studiato sistematico del libro di testo, quali presentazioni in Power Point creando schemi e supporto fondamentale di tutta mappe 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 spiegazioni di alcuni argomenti lavagna. Esecuzione dei compiti assegnati affrontati in classe. studenti per casa. Eventualmente gli possono utilizzare la versione multimediale del libro di testo, visualizzabile su PC o Tablet, e qualche applicazione specifica della disciplina, consigliata dal docente. lezioni Le avverranno prevalentemente in aula. eventualmente nel laboratorio di

informatica.

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.	
		impegnativi.		Utilizza	
				strumenti e	
				metodi in modo	
				trasversale	
Complete e	8	Lo studente non	8	Competenze	Buono
approfondite		commette errori		teoriche e	
		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 disciplina	
Complete ma non approfondite	7	Lo studente commette qualche errore, ma spesso non di rilievo. Sa applicare le conoscenze, ma incontra qualche difficoltà nei compiti più impegnativi	7	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti anche più articolati in contesti noti	Discreto
Abbastanza complete ma non approfondite	6	Lo studente sa applicare le conoscenze in compiti semplici senza errori di rilievo	6	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti semplici in contesti noti usando strumenti e metodi semplici	Sufficiente
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