CLASSE: 4^A RIM

MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: TORCHITTI FRANCESCO

ANNO SCOLASTICO: 2022/2023

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica	-Utilizzare le tecniche e le	- Risolvere disequazioni	-Disequazioni di grado
e competenze di base in	procedure del calcolo	di secondo grado,intere	superiore al secondo,
scienza e tecnologia.	algebrico,rappresentandole	fratte e sistemi.	irrazionali o con valori
	anche sotto forma grafica.	-Risolvere disequazioni	assoluti.
		di grado superiore al	
		secondo	
	-Utilizzare le tecniche e le	- Calcolare limiti di	-Limiti e continuità.
Competenza matematica	procedure del calcolo	funzioni.	-Derivate
e competenze di base in	algebrico,rappresentandole	- Studiare la continuità o	
scienza e tecnologia.	anche sotto forma grafica.	la discontinuità di una	
Competenze digitali.	- Individuare strategie	funzione in un punto.	
	appropriate per risolvere	- Calcolare la derivata di	
	problemi.	una funzione.	
	- Utilizzare gli strumenti	- Applicare i teoremi di	
	del calcolo differenziale	Rolle, di Lagrange e de	
	nella descrizione e	l'Hopital.	
	modellizzazione di	- Eseguire lo studio di	
	fenomeni di varia natura.	una funzione e	
		tracciarne il grafico.	
	- Individuare il modello	- Saper calcolare	-Calcolo combinatorio
Competenza matematica	adeguato a risolvere un	permutazioni,	- Definizioni di
e competenze di base in	problema di conteggio.	disposizioni e	probabilità.
scienza e tecnologia.	- Utilizzare modelli	combinazioni, semplici	
Spirito di iniziativa e	probabilistici per risolvere	o con ripetizioni.	
intraprendenza.	problemi ed effettuare	- Calcolare la probabilità	
	scelte consapevoli.	di un evento secondo la	
		definizione classica,	
		anche utilizzando le	
		regole del calcolo	
		combinatorio.	

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

RIPASSO

Equazioni di secondo grado intere e fratte. Disequazioni di primo e secondo grado intere e fratte. La retta e il piano cartesiano; la parabola; la circonferenza; Funzioni: esponenziali, logaritmiche; gi angoli e le funzioni goniometriche; calcolo del dominio delle funzioni.

TRIGONOMETRIA

Teoremi sui triangoli rettangoli; teoremi sui triangoli qualunque.

COMPLEMENTI SULLE EQUAZIONI

Equazioni di grado superiore al secondo; equazioni irrazionali; equazioni con valori assoluti.

INTRODUZIONE ALL'ANALISI

Concetto di funzione reale di variabile reale Proprietà delle funzioni, funzioni pari e dispari Funzioni iniettive, suriettive e biiettive Determinazione del dominio. Studio delle simmetrie; Intersezioni con gli assi cartesiani Studio del segno di una funzione algebrica Grafici di funzioni; Funzioni elementari

LIMITI DI FUNZIONI REALI DI VARIABILE REALE

Introduzione al concetto di limite; Le funzioni continue e l'algebra dei limiti Le forme di indecisione; Calcolo di limiti

CONTINUITA'

Funzioni continue. Punti di discontinuità e loro classificazione Asintoti e grafico probabile di una funzione.

LA DERIVATA

Il concetto di derivata; Derivata di funzioni elementari Algebra delle derivate. Derivata di funzioni composte Classificazione e studio dei punti di non derivabilità Teoremi sulle funzioni derivabili (de l'Hospital)

LO STUDIO DELLE FUNZIONI

Le funzioni crescenti e decrescenti e le derivate Massimi, minimi e flessi orizzontali e derivata prima Flessi e derivata seconda, concavità e convessità di una curva. Applicazione delle derivate allo studio di funzione. Studio completo di funzioni algebriche razionali intere e fratte

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi	
		utilizzati	
Lezioni frontali strutturate	Presa degli appunti su quaderno.	Per quanto riguarda gli argomenti	
seguendo sia percorsi deduttivi	Rilettura a casa degli appunti	da trattare e da sviluppare, si	
che induttivi.	presi 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 perla 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	
	lavagna.	ulteriorispiegazioni di alcuni	
	Esecuzione dei compiti assegnati	argomenti 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.

VALUTAZIONE:

Durante il corso dell'anno il docente somministrerà differenti tipologie di test atte a verificare, di volta in volta,il grado di conoscenza, abilità e competenza acquisite dall'alunno. L'insegnante si impegnerà ad illustrare alla classe i criteri valutativi e in che modo i parametri incideranno sulla valutazione della verifica.

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	7	Lo studente	7	Possiede	discreto
non		commette		competenze	
approfondite		qualche errore,		teoriche e	
		ma spesso non		pratiche per	
		di rilievo. Sa		portare avanti	
		applicare le		compiti anche	
		conoscenze, ma		più articolati in	

		incontra qualche difficoltà nei compiti più impegnativi		contesti noti	
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