CLASSE: 4BINF – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

MATERIA: MATEMATICA DOCENTE: LORENZO MILESI ANNO SCOLASTICO: 2024/2025

## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# ASSE CULTURALE MATEMATICO

competenze chiave	competenze base	conoscenze	abilità
Competenza matematica, scientificotecnologica	Padronanza di concetti e metodi matematici di base, capacità di interpretare grafici e risolvere problemi di varia natura attraverso tecniche di analisi e di calcolo.	· Funzioni: dominio, insieme immagine, zeri, positività, crescenza, parità/disparità, iniettività/suriettività, invertibilità, composizione  · Successioni: successioni numeriche, progressioni aritmetiche, progressioni geometriche	- Eseguire lo studio di una funzione di base e tracciarne il grafico.
Competenza matematica, scientificotecnologica	Padronanza di concetti e metodi matematici di base, capacità di interpretare grafici e risolvere problemi di varia natura attraverso tecniche di analisi e di calcolo.	- Limiti: calcolo dei limiti, teoremi, forme indeterminate, limiti notevoli, confronto tra infiniti  - Continuità: funzioni continue, punti di discontinuità e singolarità, asintoti	<ul> <li>Calcolare limiti di funzioni, risolvendo forme di indecisione e sfruttando limiti notevoli.</li> <li>Studiare la continuità o la discontinuità di una funzione in un punto o in un intervallo.</li> <li>Eseguire lo studio di una funzione includendo i limiti e gli asintoti.</li> </ul>

Competenza	Padronanza di concetti e	- Derivate: derivate	Calcolare la
matematica,	metodi matematici di base,	fondamentali, operazioni con	derivata di una
scientifico-	capacità di interpretare grafici	derivate, derivata di funzione	funzione.
tecnologica	e risolvere problemi di varia natura attraverso tecniche di analisi e di calcolo.	composta e inversa, punti di non derivabilità, derivata di ordine superiore al primo  - Studio di funzione: asintoti verticali, orizzontali e obliqui, punti stazionari, punti di flesso	<ul> <li>Applicare i teoremi di Rolle, di Lagrange e di de Hopital.</li> <li>Eseguire lo studio di una funzione includendo punti stazionari e di flesso e tracciarne il grafico</li> </ul>

#### **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

- 0) RIPASSO
- 0.1 Funzioni, equazioni e disequazioni esponenziali
- 0.2 Funzioni, equazioni e disequazioni logaritmiche
- 0.3 Funzioni goniometriche

#### 1) LE FUNZIONI E LE LORO PROPRIETA'

- 1.1 Proprietà delle funzioni: iniettività/suriettività, crescenza/decrescenza, parità/disparità
- 1.2 Funzione inversa
- 1.3 Funzione composta
- 1.4 Studio di funzione elementare: dominio, insieme immagine, zeri, segno, intervalli di crescenza

#### 2) SUCCESSIONI E LORO PROPRIETA'

- 2.1 Successioni numeriche
- 2.2 Progressioni aritmetiche
- 2.3 Progressioni geometriche

#### 3) I LIMITI

- 3.1 Insiemi di numeri reali
- 3.2 Limiti finiti
- 3.3 Limiti infiniti
- 3.4 Asintoti
- 3.5 Teoremi sui limiti.
- 3.6 Le operazioni sui limiti.
- 3.7 Le forme indeterminate.
- 3.8 I limiti notevoli.
- 3.8 Gli infinitesimi, gli infiniti e il confronto.

## 4) FUNZIONI CONTINUE E DISCONTINUE

- 4.1 Le funzioni continue.
- 4.2 I punti di discontinuità e di singolarità di una funzione.

4.3 La ricerca degli asintoti e il grafico probabile di una funzione.

### 5) LA DERIVATA DI UNA FUNZIONE

- 5.1 Il concetto di derivata.
- 5.2 Continuità e derivabilità
- 5.3 Derivate fondamentali
- 5.4 Operazioni con le derivate
- 5.5 Derivata di una funzione composta
- 5.6 Derivata della funzione inversa
- 5.7 Derivate di ordine superiore al primo.
- 5.8 Punti di non derivabilità

# 6) TEOREMI DEL CALCOLO DIFFERENZIALE, MASSIMI MINIMI E FLESSI E LO STUDIO DI FUNZIONE

- 6.1 Teoremi del calcolo differenziale: Lagrange, Rolle, Cauchy, De l'Hospital.
- 6.2 Le funzioni crescenti e decrescenti e il legame con le derivate.
- 6.3 Massimi, minimi, flessi orizzontali e derivata prima.
- 6.4 Flessi e derivata seconda.
- 6.5 Lo studio completo di funzione.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi utilizzati
Lezioni interattive composte da una prima parte frontale di spiegazione teorica, seguita da una seconda parte di svolgimento di esercizi da parte del docente e da parte degli studenti chiamati alla lavagna e guidati dal docente, ed infine da una terza parte di svolgimento individuale dei	Scrittura degli appunti sul quaderno.  Svolgimento di esercizi alla lavagna guidato dal docente.  Ripasso a casa degli appunti presi in classe.  Rielaborazione delle lezioni	Strumento essenziale per lo studio della materia è il libro di testo, sia a lezione che nel lavoro svolto a casa dallo studente. Ad esso si fa riferimento per lo studio della teoria e per lo svolgimento degli esercizi.
compiti assegnati.  Utilizzo di risorse multimediali quali presentazioni, immagini, video, strumenti grafici interattivi.	attraverso riassunti, schemi e mappe concettuali.  Svolgimento di esercitazioni individuali e di gruppo in aula, successivamente corretti alla lavagna.  Svolgimento dei compiti assegnati per casa.	In aggiunta al libro, il docente condividerà a sua discrezione del materiale aggiuntivo sotto forma di presentazioni o dispense che consentono di approfondire o di schematizzare concetti e argomenti affrontati in aula, nonché di fare pratica con esercizi.  Potrebbero essere utilizzate risorse multimediali aggiuntive, come siti per la rappresentazione

	grafica di funzioni, video e altri siti internet utili a fini didattici.
	Le lezioni si terranno in aula, con possibilità di effettuare esercitazioni nei laboratori informatici.

# **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZ	VALUTAZION	ABILITA'	VALUTAZION	COMPETENZ	VALUTAZION
Е	Е		E	Е	Е
			0.10		
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	
		conoscenze		le conoscenze	
		con		e le 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	
		incorre in		gli consentono	
		qualche		di portare	
		imprecisione.		avanti compiti	
		Dimostra piena		autonomament	
		comprensione		e anche in	
		degli		contesti di	
		argomenti e sa		lavoro e/o di	

	1	T			
		applicare con		studio non	
		sicurezza le		noti.	
		conoscenze		Comunica	
				efficacemente	
				con linguaggio	
				specifico della	
				disciplina	
				шзегрина	
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	
				più articolati	
		conoscenze,		_	
		ma incontra		in contesti noti	
		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	5	E' in grado di	5	Inadeguate	mediocre
incomplete		impostare gli		muoguno	modiocio
meompiete		esercizi ma			
		commette			
		errori di rilievo			
		nell'esecuzion			
		e, oppure è in			
		grado di			
		procedere solo			
		se guidato			
T	4	T	4	т 1	· cc· ·
Lacunose e	4	Lo studente	4	Inadeguate	insufficiente
superficiali		commette			
		errori di rilievo			
		nell'applicazio			
		ne delle			
	1	1	I	l	

		conoscenze anche nell'esecuzion e di compiti semplici			
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli esercizi assegnati	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente