## PROGRAMMAZIONE CONSUNTIVA DI MATEMATICA Anno Scolastico 2019-20 <u>CLASSI PRIME LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE</u>

Il corso prevede 5 ore settimanali

Sono previste almeno 2 verifiche scritte nel trimestre e almeno 3 nel pentamestre e due interrogazioni per periodo.

Testo in adozione: Massimo Bergamini Graziella Barozzi, Matematica multimediale.blu, Seconda edizione 2019

Volume 1 ISBN: 9788808821867, € 37,80, ed. Zanichelli

Gli OBIETTIVI MINIMI (O.M.) della programmazione sono evidenziati in GRASSETTO

MODULO o UNITA' DIDATTICA	ABILITA'	CONOSCENZE	COMPETENZE DI BASE	RIFERIMENTO LIBRO DI TESTO
INSIEMI NUMERICI Entro Ottobre	Perfezionare e arricchire concetti noti Conoscere le relazioni tra N, Z, Q,R Acquisire padronanza nell'eseguire operazioni nei vari insiemi numerici specialmente con le frazioni	<ol> <li>numeri naturali</li> <li>numeri razionali</li> <li>numeri relativi</li> <li>potenze con esponente relativo</li> <li>MCD e mcm</li> <li>Problemi con le proporzioni</li> </ol>	M1	Capitoli 1, 2

CALCOLO LETTERALE	Comprendere l'utilizzo e l'importanza del	-		Capitoli, 4, 5, 8, 9
Da novembre a	calcolo letterale	addizione, sottrazione,		
febbraio	Calcolare e semplificare espressioni	moltiplicazione, divisione,		
	contenenti monomi e polinomi	elevamento a potenza, MCD e mcm		
	Problemi che utilizzano i monomi o i	di gruppi di monomi		
	polinomi	2) polinomi e operazioni con essi		
	Saper applicare regole nel calcolo di	3) prodotti notevoli: quadrato di un	M1	
	prodotti notevoli	binomio, cubo di un binomio,		
	Saper scomporre in fattori polinomi	prodotto della somma per la		
	anche con l'utilizzo della regola di Ruffini	differenza di monomi, quadrato del		
	Saper semplificare e operare con le frazioni algebriche.	trinomio		
	mazioni algebriche.	4) divisioni tra polinomi 5) regola di Ruffini		
		6) Scomposizione in fattori di un		
		polinomio mediante:		
		Riconoscimento di prodotti		
		notevoli		
		Raccoglimento a fattor comune e		
		raccoglimento parziale		
		Scomposizione del trinomio		
		notevole (o "trinomio speciale")		
		monico e non monico, anche		
		con più variabili		
		Scomposizioni in fattori con la		
		regola di Ruffini		
		7) frazioni algebriche e operazioni con		
		esse: semplificazione di frazioni,		
		riduzione di più frazioni allo stesso		
		denominatore.		

RELAZIONI E FUNZIONI	Saper riconoscere le relazioni tra due insiemi e rappresentarle opportunamente con un diagramma. Individuare le relazioni in un insieme e le loro proprietà Saper individuare il dominio di particolar funzioni matematiche.	<ol> <li>Definizione di Dominio e codominio</li> <li>Rappresentazioni con diagrammi a frecce, con diagramma cartesiano</li> <li>Funzioni biunivoche e loro inverse</li> <li>Funzioni composte</li> <li>Funzioni notevoli e loro grafici: retta e funzione quadratica.</li> </ol>	M1	Capitoli 3, 7
Marzo				
INSIEMI	Saper definire e rappresentare un insieme	1) insiemi e loro rappresentazione 2) operazioni con gli insiemi: Intersezione, unione, differenza, complementare, prodotto cartesiano 3) concetto di relazione e funzione.	M1	Capitolo 3
Marzo				
EQUAZIONI LINEARI IN UNA INCOGNITA	Sapere la <b>definizione di una equazione</b> e capire se è determinata,indeterminata o impossibile	1) Principi di equivalenza delle equazioni 2) Procedimento risolutivo di un'equazione a coefficienti numerici con l'utilizzo dei principi di equivalenza	M1 M3	Capitolo 6
Marzo/Maggio	Saper ridurla alla forma normale Saper determinarne la soluzione	3) Determinazione della soluzione di una equazione 4) Problemi risolubili con equazioni		

GEOMETRIA  Un'ora alla settimana da ottobre a maggio	Conoscere le principali proprietà delle figure nel piano Conoscere teoremi	<ol> <li>Definizione di segmento</li> <li>Definizione di angolo</li> <li>Triangoli e criteri di congruenza</li> </ol>	M2 M3	Capitoli G1, G2, G3

## Competenze di base asse matematico legenda:

M1: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica

M2: Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni

M3: Individuare le strategie appropriate per la risoluzione di problemi

**M4**: 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.