MATEMATICA

Classe 1J

PROF. SSA SANTERAMO DANIELA

DISCIPLINA MATEMATICA ANNO SCOLASTICO 2022/23

COMPETENZE TRASVERSALI

L'insegnamento della matematica promuove:

nel primo biennio:

- lo sviluppo di capacità intuitive e logiche
- la capacità di ragionare induttivamente e deduttivamente
- lo sviluppo delle attitudini analitiche e sintetiche
- l'abitudine alla precisione di linguaggio
- la capacità di ragionamento coerente ed argomentato

nel secondo biennio e quinto anno:

- la capacità di utilizzare le tecniche risolutive e di dimostrazione negli altri ambiti tecnici e scientifici
- la maturazione dei processi di astrazione e di formazione dei concetti
- la capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi
- la capacità di utilizzare e comprendere metodi, strumenti e modelli matematici in situazioni diverse
- l'attitudine a riesaminare criticamente e a sistemare logicamente le conoscenze acquisite
- la consapevolezza degli aspetti culturali e tecnologici emergenti dai nuovi mezzi informatici

COMPETENZE DISCIPLINARI

del primo biennio:

- 1. utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo algebrico e aritmetico;
- 2. utilizzare correttamente il linguaggio e il simbolismo matematico;
- 3. individuare le strategie appropriate per risolvere i problemi;
- 4. conoscere le proprietà delle principali figure geometriche;
- 5. capacità di rappresentazione grafica e simbolica;
- 6. analizzare dati e interpretarli, anche con l'ausilio di grafici.

del secondo biennio e quinto anno:

il consolidamento delle competenze del primo biennio e inoltre:

- 7. comprendere ed utilizzare i linguaggi e i metodi della matematica per organizzare informazioni qualitative e quantitative;
- 8. utilizzare le strategie, i metodi e i modelli matematici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni e verificandone la coerenza;
- 9. utilizzare gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- 10. utilizzare modelli probabilistici per risolvere problemi ed effettuare scelte consapevoli;
- 11. correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.

CLASSE 1J

MODULI	COMPE TENZE	ABILITÀ	CONTENUTI	ESERCIT.	COLLEG.	METODOLO GIE
I NUMERI	1, 2, 3	Operare in N, Z, Q.	Numeri naturali N; numeri interi Z; numeri razionali	DI LAB.	INTERDISC. Fisica, chimica	GIE
INUMERI	1, 2, 3	Conoscere i concetti di "operazione interna" ad un insieme e di "elemento neutro".	Q. Operazioni (potenze solo con esponente intero e loro principali proprietà).		e scienze della terra (notazione scientifica)	
			Rapporti, percentuali e approssimazioni.		,	
IL LINGUAGGIO	1, 2, 5	Operare con monomi e polinomi.	I monomi.			
DELL'ALGEBRA			I polinomi.			Lezioni frontali
		Sviluppare un'espressione algebrica.	Operazioni con monomi e polinomi. Prodotti notevoli.			e interattive
EQUAZIONI E DISEQUAZIONI	1, 2, 3	Risolvere un'equazione di 1° grado a coefficienti numerici. Risolvere un problema di 1° grado. Risolvere una disequazione di 1° grado in una incognita.	Equazioni di 1° grado numeriche in un'incognita. Interpretazione grafica della soluzione di un'equazione di 1° grado. Le equazioni come modelli per risolvere problemi. Disequazioni di 1° grado in un'incognita.		Fisica (risoluzione di problemi ed inversione di formule)	Svolgimento guidato di esercizi Lavori di
SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI	1, 2	Sapere, riconoscere e sapere applicare opportunamente le regole di scomposizione studiate.	Principali regole di scomposizione dei polinomi.		Ź	gruppo Problem-
FRAZIONI ALGEBRICHE ED EQUAZIONI FRATTE	1, 2	Saper determinare le condizioni di esistenza di una frazione algebrica, saperla semplificare, saper operare con le frazioni algebriche. Saper risolvere equazioni fratte.				solving Svolgimento
GEOMETRIA	2, 3, 4, 5	Eseguire costruzioni geometriche elementari utilizzando sia la riga e il compasso sia strumenti informatici. Misurare grandezze geometriche, calcolare perimetro e area delle principali figure geometriche del piano. Analizzare e risolvere problemi del piano utilizzando proprietà delle figure geometriche. Comprendere e saper fare semplici dimostrazioni e sviluppare semplici catene deduttive.	Nozioni fondamentali di geometria del piano. Il piano euclideo: relazioni tra rette, congruenza di figure, poligoni e loro proprietà.		Tecniche di rappresentazion e grafiche.	
STATISTICA	3, 4, 5, 6	Saper raccogliere, organizzare e analizzare dati statistici. Saper interpretare grafici assegnati.	Dati, organizzazione e rappresentazione. Valori medi e misure di variabilità.		Informatica, Educazione civica.	su quotidiani.

- Obiettivi minimi per l'ammissione alla classe SECONDA:

 Risolvere espressioni numeriche con numeri razionali relativi.

 Risolvere un'espressione algebrica contenente prodotti notevoli.

Operare

Risolvere

Conoscere

con le frazioni algebriche utilizzando le tecniche di scomposizione. un'equazione di 1° grado intera e frazionaria. gli enti primitivi e le definizioni principali della geometria euclidea. i criteri di congruenza dei triangoli e le proprietà delle principali figure geometriche. Conoscere

Modalità di verifica:

Le verifiche saranno orali e/o scritte per ogni modulo.