CLASSE: 2 LSU – LICEO DELLE SCIENZE UMANE

MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: MISTRETTA RICCARDO ANNO SCOLASTICO: 2022/2023

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE MATEMATICO

Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica **Risolvere equazioni di primo grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati. **Rappresentare graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. **Semplificare espressioni contenenti i radicali. **Operare con le potenze a esponente razionale. **Esguazioni di primo grado. **L'insieme R e le sue caratteristiche. **Inumeri reali e i radicali, operazioni frazionarie. **Sistemi lineari, metodi soluzione. **Sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione dei sistemi di disequazioni di primo grado. **Sistemi di disequazioni di primo grado. **Cinisieme R e le sue caratteristiche. **Inumeri reali e i radicali. **Deprare con le potenze a esponente razionale. **Sistemi lineari, metodi soluzione. **Sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione dei sistemi di due	competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
scienza e tecnologia. aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica britante de disequazioni e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati. caratteristiche. l'insieme R e le sue caratteristiche. l'insieme R e l'insieme R'el'sue l'alien l	Competenza matematica	Utilizzare le tecniche e le	_	• Equazioni e
rappresentandole anche sotto forma grafica verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati. • Rappresentare graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione • Sistemi di disequaziodi di primo grado. • L'insieme R e le sue caratteristiche. • I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà. • Espressioni, equazioni frazionarie. • Sistemi di disequazioni di primo grado. • L'insieme R e le sue caratteristiche. • I numeri reali e i radicali, operazioni e disequazioni frazionarie. • Sistemi di disequazioni di primo grado. • L'insieme R e le sue caratteristiche. • I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà. • Espressioni, equazioni di soluzione.		_	_	
sotto forma grafica correttezza dei procedimenti utilizzati. • Rappresentare graficamente equazioni di primo grado. • L'insieme R e le sue caratteristiche. • I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà. • Espressioni, equazioni frazionarie. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione	cienza e tecnologia.			
procedimenti utilizzati. • Rappresentare graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disoluzione. • L'insieme R e le sue caratteristiche. • I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà. • Espressioni, equazioni frazionarie. • Sistemi lineari, meto di soluzione.				Sistemi di disequazioni
utilizzati. Rappresentare graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. Semplificare espressioni contenenti i radicali. Operare con le potenze a esponente razionale. Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione		sotto forma grafica		
 Rappresentare graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. Semplificare espressioni contenenti i radicali. Operare con le potenze a esponente razionale. Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione I numeri reali e i radicali, operazioni e proprietà. Espressioni, equazioni frazionarie. Sistemi lineari, metodi soluzione. 			^	
graficamente equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
equazioni di primo grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
grado; comprendere il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione			_	_
il concetto di equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
equazione e quello di funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
funzione. • Semplificare espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				-
Semplificare espressioni contenenti i radicali. Operare con le potenze a esponente razionale. Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
espressioni contenenti i radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
radicali. • Operare con le potenze a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione			_	di soluzione.
 Operare con le potenze a esponente razionale. Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione 			•	
a esponente razionale. • Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
Eseguire operazioni tra frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
frazioni algebriche e risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
risolvere semplici equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
equazioni e disequazioni frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione			· ·	
frazionarie. • Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione			-	
• Risolvere sistemi lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
lineari, rappresentare e interpretare la soluzione				
interpretare la soluzione				
equazioni in due				
incognite.			•	
Competenza matematica Confrontare ed • Calcolare nel piano • Il metodo delle	Competenza matematica	Confrontare ed		• Il metodo delle
	_		_	coordinate: la retta nel
scienza e tecnologia. geometriche, medio e la lunghezza di piano cartesiano.		_		
Competenze digitali. individuando invarianti un segmento. • Aree dei poligoni.	_		· ·	_
e relazioni. • Scrivere l'equazione di	7-1			
una retta nel piano				
cartesiano, riconoscendo			_	
rette parallele e				
perpendicolari.			•	
• Calcolare l'area delle				
principali figure.			principali figure.	
geometriche del piano.			geometriche del piano.	
• In casi reali di facile			• In casi reali di facile	
leggibilità risolvere				
problemi di tipo			problemi di tipo	

Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	geometrico e ripercorrerne le procedure di soluzione. • Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. • Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. • Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. • Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa.	Tecniche risolutive di un problema che utilizzano equazioni e disequazioni.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenze digitali.	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.	 Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati. Riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e formalizzarla attraverso una funzione matematica. Analizzare dati dal punto di vista probabilistico 	Significato di analisi e organizzazione di dati numerici e analisi mediante indici statistici. Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici, funzione lineare. Significato della probabilità e sue valutazioni. Probabilità e primi teoremi.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

1) RIPASSO

- 1.1 Polinomi: Prodotti notevoli, Scomposizione.
- 1.2 Equazioni di primo grado
- 1.3 Disequazioni di primo grado (sistemi di disequazioni)

2) FRAZIONI ALGEBRICHE

- 2.1 Introduzione alle frazioni algebriche.
- 2.2 La semplificazione di frazioni algebriche.
- 2.3 Addizioni e sottrazioni tra frazioni algebriche.
- 2.4 Moltiplicazioni, divisioni e potenze fra frazioni algebriche.

3) EQUAZIONI DI PRIMO GRADO FRAZIONARIE

- 3.1 Equazioni frazionarie.
- 3.2 Equazioni letterali

4) DISEQUAZIONI FRAZIONARIE

- 4.1 Richiamo sulle disequazioni di primo grado
- 4.2 Disequazioni frazionarie
- 4.3 Disequazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori
- 4.4 Sistemi di disequazioni

5) RADICALI

- 5.1 Richiami sugli insiemi numerici. I radicali.
- 5.2 Condizioni di esistenza e segno
- 5.3 Riduzione allo stesso indice e semplificazione.
- 5.4 Prodotto, quoziente, elevamento a potenza ed estrazione di radice dei radicali.
- 5.5 Trasporto dentro e fuori dal segno di radice.
- 5.6 Addizioni e sottrazioni di radicali ed espressioni irrazionali.
- 5.7 Razionalizzazioni.
- 5.8 Equazioni e disequazioni con coefficienti irrazionali.

6) SISTEMI LINEARI

- 6.1 I sistemi di due equazioni in due incognite.
- 6.2 Il metodo di sostituzione, il metodo del confronto, il metodo di riduzione, il metodo di Cramer.
- 6.3 I sistemi di tre equazioni in tre incognite.
- 6.4 Sistemi lineari e problemi.

7) RETTE NEL PIANO CARTESIANO

- 7.1 Richiami sul piano cartesiano
- 7.2 Distanza tra due punti
- 7.3 Punto medio di un segmento
- 7.4 La funzione lineare
- 7.5 L'equazione generale della retta nel piano cartesiano
- 7.6 Rette parallele e posizione reciproca di due rette
- 7.7 Rette perpendicolari
- 7.8 Come determinare l'equazione di una retta.

8) PROBABILITA'

- 8.1 Valutazione della probabilità secondo la definizione classica.
- 8.2 La valutazione della probabilità nei casi non riconducibili alla definizione classica.
- 8.3 Primi teoremi sul calcolo della probabilità.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi
Attività del docente Lezioni frontali strutturate seguendo sia percorsi deduttivi che induttivi. Utilizzo di strumenti multimediali quali presentazioni in Power Point con supporti audiovisivi, LIM, applicazioni specifiche della disciplina.	Presa degli appunti su quaderno. Rilettura a casa degli appunti presi in classe. Rielaborazione di quanto studiato creando schemi e mappe concettuali. Rilettura a casa degli esercizi svolti in classe. Esecuzione di esercitazioni in classe individuali, a piccoli	utilizzati Per quanto riguarda gli argomenti da trattare e da sviluppare, si ritiene indispensabile l'uso sistematico del libro di testo, supporto fondamentale di tutta l'attività svolta a casa dallo studente, sia per la parte teorica che per la parte pratica. Occasionalmente potranno essere condivise con gli alunni materiali
	gruppi con successiva correzione alla lavagna.	contenenti esercizi e/o ulteriori spiegazioni di alcuni argomenti affrontati in classe.

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:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
CONOSCENZE Complete e approfondite con apporti personali	9-10	ABILITA' Lo studente non commette errori né imprecisioni. Sa applicare le procedure e le conoscenze con disinvoltura anche in contesti nuovi e impegnativi.	9-10	COMPETENZE Comunica efficacemente. E' in grado di rielaborare criticamente in ampi contesti le conoscenze e le abilità possedute. Utilizza strumenti e metodi in modo trasversale	Eccellente/ottimo
Complete e approfondite	8	Lo studente non commette errori ma incorre in qualche imprecisione. Dimostra piena comprensione degli argomenti e sa applicare con sicurezza le conoscenze	8	competenze teoriche e pratiche che gli consentono di portare avanti compiti autonomamente anche in contesti di lavoro e/o di studio non noti. Comunica efficacemente con linguaggio specifico della disciplina	buono
Complete ma non approfondite	7	Lo studente commette qualche errore, ma spesso non di rilievo. Sa applicare le conoscenze, ma incontra qualche difficoltà nei	7	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti anche più articolati in contesti noti	discreto

		compiti più impegnativi			
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