# Programma da svolgere durante l'anno scolastico

Classe:	2^A
Materia:	Matematica
Insegnante:	Caldi Silvia Piera
Testo utilizzato:	Matematica multimediale.blu Seconda edizione volumi 1 e 2 Bergamini, Barozzi Zanichelli

## Argomenti previsti

ARGOMENTO	NOTE (Parti del libro di testo in cui ritrovare gli argomenti specificati a lato)
Algebra	
Equazioni letterali intere di primo grado con un solo parametro al numeratore.	Volume 1 – Capitolo 9 paragrafo 5
Disequazioni, principi di equivalenza per le disequazioni, disequazioni numeriche intere di primo grado. Sistemi di disequazioni numeriche intere di primo grado. Segno di un prodotto. Disequazioni numeriche fratte (primo grado). Sistemi di disequazioni numeriche con disequazioni frazionarie (primo grado).	Volume 1 – Capitolo 10 paragrafi 1, 2, 3, 6, 7
Introduzione al piano cartesiano, punti nel piano cartesiano, distanza tra due punti, punto medio di un segmento, equazione e rappresentazione di rette parallele agli assi, di rette per l'origine, di rette oblique non passanti per l'origine. Equazione generale della retta (forma implicita ed esplicita della retta), rette parallele e rette perpendicolari, rette passanti per un punto e per due punti, distanza di un punto da una retta.	Volume 2 – Capitolo 15 paragrafi 1, 2, 3, 4, 5
Sistemi lineari di due equazioni in due incognite, metodi di risoluzione (sostituzione, confronto, riduzione, Cramer) e relativa interpretazione grafica. Sistemi lineari letterali di due equazioni in due incognite. Matrici: definizioni e calcolo del determinante per matrici 2x2 e 3x3. I sistemi di primo grado di tre equazioni in tre incognite. Sistemi numerici fratti. Sistemi e problemi.	Volume 2 – Capitolo 12

Numeri reali. Radici quadrate, cubiche, ennesime, condizioni di esistenza.  Proprietà invariantiva, semplificazione, confronto di radicali.  Operazioni con i radicali (moltiplicazione e divisione di radicali, portare un fattore dentro o fuori dal segno di radice, potenza e radice di radicali, addizione e sottrazione di radicali).  Razionalizzazione.  I radicali quadratici doppi.  Equazioni, disequazioni e sistemi a coefficienti irrazionali.  Potenze con esponente razionale.	Volume 2 – Capitoli 13, 14
Le equazioni di secondo grado numeriche intere e fratte. Risoluzione di un'equazione di secondo grado. Equazioni di secondo grado letterali. Relazioni tra i coefficienti e le radici di un'equazione di secondo grado. Formula di Cartesio. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Equazioni parametriche di secondo grado. Equazioni e problemi di secondo grado.	Volume 2 – Capitolo 16
La parabola: equazione, concavità, apertura, intersezione con gli assi e disegno nel piano cartesiano, casi particolari. Interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado. Sistemi di secondo grado di due equazioni in due incognite e loro interpretazione grafica nel caso in cui le equazioni rappresentino una parabola e una retta, sistemi simmetrici. Equazioni di grado superiore al secondo: equazioni binomie, equazioni trinomie, equazioni risolubili con scomposizioni in fattori.  Sistemi di grado superiore al secondo.	Volume 2 – Capitolo 17
Le disequazioni intere di secondo grado. Il segno di un trinomio di secondo grado. Risoluzione di una disequazioni di secondo grado numerica intera. Disequazioni numeriche intere di grado superiore al secondo. Disequazioni numeriche fratte. Sistemi di disequazioni numeriche.	Volume 2 – Capitolo 18 dal paragrafo 2
Equazioni irrazionali. Disequazioni irrazionali. Equazioni con valori assoluti. Disequazioni con valori assoluti.	Volume 2 – Capitolo 19

2A\_MATEMATICA\_Programma\_previsto

Dati e previsioni	
Introduzione alla probabilità: eventi aleatori, definizioni di probabilità.  Eventi unione e intersezione, evento contrario, eventi incompatibili ed eventi compatibili, probabilità della somma logica di eventi.  Eventi dipendenti ed indipendenti, probabilità condizionata, probabilità del prodotto logico di eventi.	Volume 2 – Capitolo 20
Geometria	
Fascio di rette parallele. Il teorema di Talete dei segmenti congruenti, segmento con estremi nei punti medi dei lati di un triangolo, segmento con estremi nei punti medi dei lati di un trapezio.	Volume 1 – Capitolo G4 paragrafo 4
Luoghi geometrici, l'asse di un segmento e la bisettrice di un angolo come luoghi geometrici. Circonferenza e cerchio. La circonferenza per tre punti non allineati. Archi e angoli al centro. Settori circolari e segmenti circolari. Corde. I teoremi sulle corde. Posizioni tra retta e circonferenza. Rette tangenti passanti per un punto. Posizioni di una circonferenza rispetto ad un'altra circonferenza. Gli angoli alla circonferenza e al centro corrispondenti: teorema e sue conseguenze. Poligoni inscritti e circoscritti. Punti notevoli di un triangolo. Quadrilateri inscritti e circoscritti. Poligoni regolari.	Volume 2 – Capitoli G5, G6
Equivalenza di superfici: definizioni, confronto di superfici, addizione e sottrazione di superfici. Figure equicomposte. Equiscomponibilità ed equivalenza. Poligoni equivalenti: equivalenza di parallelogrammi, equivalenza tra triangolo e parallelogramma, equivalenza tra trapezio e triangolo, equivalenza tra poligono circoscritto a una circonferenza e triangolo. Aree di poligoni. Da un poligono a un poligono equivalente.	Volume 2 – Capitolo G7
Primo teorema di Euclide. Teorema di Pitagora e suo inverso. Terne pitagoriche. Particolari triangoli rettangoli: triangoli 90°-45°-45° e 30°-60°-90°. Secondo teorema di Euclide.	Volume 2 – Capitolo G8

Volume 2 – Capitolo G9

Grandezze geometriche e proporzioni: grandezze geometriche omogenee, multipli e sottomultipli di grandezze, grandezze commensurabili e loro misura, grandezze incommensurabili e loro misura, rapporti di grandezze geometriche, proporzioni fra grandezze e loro proprietà, teorema della quarta proporzionale, grandezze direttamente proporzionali, criterio di proporzionalità diretta.

Teorema di Talete, suo inverso e conseguenze.

Teorema della bisettrice e suo inverso.

La similitudine nei triangoli: definizione, congruenza e similitudine, similitudine e forma; criteri di similitudine dei triangoli; altezze, perimetri e aree in triangoli simili; similitudine e teoremi di Euclide.

Poligoni simili.

Teorema delle corde, teorema delle secanti, teorema della secante e della tangente.

Sezione aurea.

Lunghezza della circonferenza, area del cerchio, lunghezza di un arco, area di un settore circolare, raggi delle circonferenze inscritta e circoscritta a un triangolo.

#### **ELEMENTI DI INFORMATICA**

Utilizzo della piattaforma Classroom.

Utilizzo di software di Geometria dinamica (Cabri o Geogebra). Esperienze con il foglio di calcolo.

### Criteri di formulazione delle proposte di voto quadrimestrale

Le valutazioni sono espresse con voti da 1 a 10. Il voto 1 viene utilizzato solo eccezionalmente in caso di rifiuto da parte dello studente di sottoporsi alla prova di verifica, oppure in caso di evidente scorrettezza durante la stessa.

Per poter assegnare una valutazione al termine di ciascun periodo valutativo, ogni studente dovrà aver ottenuto il numero minimo di 2 valutazioni nel trimestre e di 3 valutazioni nel pentamestre.

Non sarà possibile attribuire un voto finale al verificarsi di uno dei seguenti casi:

- 1) se al termine del periodo valutativo (trimestre/pentamestre) lo studente non avesse raggiunto il numero minimo di valutazioni;
- 2) se le poche valutazioni ottenute fossero concentrate in un arco di tempo troppo ristretto. In entrambi i precedenti casi verrà assegnato il giudizio "Non Classificato" (N.C.), che comporterà il recupero del debito ("intermedio" o di sospensione del giudizio) da parte dello studente.

In caso di assenza a una verifica, questa potrà essere eventualmente recuperata anche senza preavviso, a discrezione dell'insegnante, nel corso della lezione seguente o successivamente, in forma scritta od orale.

#### Modalità della formulazione del voto trimestrale o finale

Al termine del periodo valutativo, verrà calcolata la media ponderata di tutti i voti conseguiti nella disciplina da parte dello studente.

L'attività concernente la valutazione spetta esclusivamente all'insegnante e al Consiglio di Classe; la media calcolata costituirà solo il punto di partenza, a partire dal quale il Consiglio di Classe perverrà alla formulazione del voto finale da esprimere sul documento di valutazione, dopo aver considerato altri fattori, quali ad esempio: eventuali percorsi di recupero o di approfondimento, l'atteggiamento dello studente in classe, l'attenzione, la partecipazione al dialogo educativo, la puntualità e la costanza nello svolgimento dei compiti assegnati e nella cura della propria preparazione.

27/10/2023

L'insegnante:

Silvia Piera Caldi