PROGRAMMA DI MATEMATICA

a.s. 2018/2019

Classe 2 S Artistico

- Scomposizione di polinomi: Ripasso dei principali prodotti notevoli: cosa significa scomporre un polinomio; raccoglimento a fattor comune; riconoscimento di prodotti notevoli; riconoscimento del trinomio caratteristico; Regola di Ruffini; semplici frazioni algebriche: semplificazione, prodotto e quoziente (no somma).
- 2. <u>Equazioni di I grado fratte</u>: ripasso equazioni di I grado; equazioni di I grado fratte e condizioni di esistenza.
- 3. <u>Equivalenza e aree</u>: equivalenza di superfici; equivalenza e area di parallelogrammi; equivalenza e area di triangoli e trapezi; formula di Erone; primo teorema di Euclide, teorema di Pitagora; secondo teorema di Euclide.
- 4. <u>I radicali numerici</u>: Necessità di ampliare l'insieme Q; definizione di radicale; la moltiplicazione e la divisione tra radicali; trasporto di un fattore fuori dal segno di radice; l'addizione e la sottrazione di radicali; razionalizzazione del denominatore. Tutte le operazioni sono state applicate a radicali quadratici numerici.
- 5. <u>Il piano cartesiano</u>: L'ascissa di un punto su una retta; le coordinate di un punto su un piano; distanza tra due punti; punto medio di un segmento; la simmetria centrale; esercizi sui triangoli e sui quadrilateri; i principali quadrilateri: proprietà e riconoscimento nel piano cartesiano.
- 6. <u>I sistemi di I grado</u>: definizione di sistema di equazioni e di soluzione di un sistema; sistemi di I grado; metodo della sostituzione, del confronto e della riduzione.
- 7. <u>La retta</u>: Equazione della retta; rappresentazione grafica di una retta; rette particolari (parallele agli assi, passanti per l'origine); il coefficiente angolare; rette parallele e perpendicolari; la posizione reciproca di due rette; retta passante per un punto; equazione del lato, della mediana, dell'altezza e dell'asse di un lato; circocentro, ortocentro, baricentro; retta per due punti; distanza punto retta.

TESTI M. BERGAMINI, G. BAROZZI Matematica multimediale bianco, Vol 1, Zanichelli
L. SASSO Colori della matematica, Ed Azzurra, Vol 2 e Quaderno di inclusione e recupero 2, Petrini

COMPITI ASSEGNATI PER GLI ALUNNI SENZA SOSPENSIONE DI GIUDIZIO Tutti gli esercizi sono presi dal Quaderno di inclusione e recupero

pag 14 n 49, 50, 52, 53 pag 28 n 19, 20, 21, 25, 29, 32 pag 43 n 24, 25, 28, 29, 30 pag 52 n 7, 11, 12, 13 pag 58 n 1, 2, 3, 4, 7, 9 pag 79 n 12, 14 pag 84 n 2, 3, 7

COMPITI ASSEGNATI PER GLI ALUNNI CON SOSPENSIONE DI GIUDIZIO

Gli alunni dovranno studiare con rigore la teoria dei contenuti essenziali riportati sotto e svolgere un numero maggiore di esercizi rispetto a quelli assegnati per l'estate per verificare il raggiungimento delle abilità e competenze minime sottoindicate. E' consigliato utilizzare il quaderno di inclusione e recupero per il ripasso. La verifica scritta verterà su tutti i contenuti essenziali di seguito elencati.

CONTENUTI ESSENZIALI

- Scomposizioni
- Equazioni di I grado fratte
- Radicali quadratici
- Teorema di Pitagora
- Piano cartesiano: distanza tra punti e punto medio del segmento
- Sistemi di equazioni lineari
- La retta nel piano cartesiano, condizioni di perpendicolarità e parallelismo tra rette.

ABILITA' E COMPETENZE MINIME

- Sapere scomporre i polinomi: raccoglimento, prodotti notevoli.
- Saper individuare le condizioni di esistenza e risolvere semplici equazioni di I grado fratte
- Sapere portare fuori dal segno di radice, sapere operare con somme algebriche e prodotti tra radicali quadratici
- Conoscere e applicare il teorema di Pitagora in problemi di natura algebrica
- Sapere risolvere semplici problemi su poligoni nel piano cartesiano
- Saper risolvere semplici sistemi di equazioni lineari
- Saper risolvere semplici problemi sulla retta nel piano cartesiano (trovare l'equazione della retta assegnate determinate condizioni, intersezione tra rette, condizione di parallelismo e perpendicolarità, rappresentazione grafica)
- Conoscere le proprietà dei quadrilateri

Rimini, 07/06/2019

I rappresentanti di classe

L'insegnante

Francesca Iorio