ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"Falcone e Borsellino"

Liceo Scientifico

Classe 2° sez. B a.s. 2017\2018 PROGRAMMA di MATEMATICA

Prof.ssa Adriana Benedetti

Libri di testo:

- 1. Algebra.blu di Bergamini, Trifone, Barozzi vol.1 e 2 Zanichelli ed.
- 2. <u>Il pensiero matematico Geometria di Cateni, Fortini, Bernardi vol. unico- Le Monnier ed.</u>

ALGEBRA

- 1. Ripasso: equazioni lineari frazionarie e letterali. Problemi di primo grado.
- 2. Intervalli sulla retta reale disequazioni razionali intere di I grado- disequazioni razionali fratte sistemi di disequazioni disequazioni di grado superiore al primo, disequazioni e problemi.
- **3.** Sistemi lineari, metodi risolutivi: sostituzione, confronto, riduzione, Cramer, interpretazione grafica, sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite, problemi di primo grado.
- **4.** I numeri reali e i radicali : i radicali in R_0^+ , moltiplicazione e divisione tra radicali, potenza e radice di un radicale, somma algebrica di radicali, razionalizzazione del denominatore di una frazione, radicali doppi, equazioni, sistemi e disequazioni con coefficienti irrazionali, le potenze con esponente razionale, i radicali in R, condizioni di esistenza di un radicale in R.

5. Equazioni di II grado ad una incognita nel campo reale, problemi di secondo grado,

relazioni tra i coefficienti e le soluzioni di una equazione di II grado, scomposizione

in fattori di un trinomio di II grado, equazioni parametriche.

6. Sistemi di equazioni di II grado, equazioni di grado superiore al secondo, eq.

biquadratiche, binomie, trinomie, equazioni risolvibili con la scomposizione in

fattori.

7. Disequazioni: segno di un trinomio di 2° grado, disequazioni razionali intere di II

grado (risoluzione algebrica e risoluzione grafica - parabola), disequazioni

razionali fratte, sistemi di disequazioni, disequazioni di grado superiore al secondo.

GEOMETRIA

1. Isometrie: traslazioni e rotazioni.

2. Poligoni regolari.

3. L' equivalenza delle figure piane, il teorema di Pitagora e i teoremi di Euclide,

applicazioni del teorema di Pitagora al quadrato e al triangolo equilatero, triangolo

rettangolo isoscele, triangolo rettangolo con angoli di 30° e 60°, relazioni tra lati di

poligoni regolari e raggi dei cerchi circoscritti (triangolo equilatero, quadrato,

esagono regolare). Problemi di geometria sintetica.

4. Classi complete di grandezze, grandezze commensurabili e grandezze

incommensurabili, misure di grandezze, le proporzioni tra grandezze, classi di

grandezze direttamente proporzionali e criterio di proporzionalità diretta.

5. Il teorema di Talete, le figure simili, i triangoli simili, criteri di similitudine dei triangoli, i teoremi di Euclide con la similitudine, i poligoni simili, proprietà dei

poligoni simili (aree e perimetri), similitudine dei poligoni regolari.

6. La sezione aurea di un segmento, il rettangolo aureo e la costante di Fidia, lato del

decagono regolare e triangolo aureo, lato del pentagono regolare, raggio della

circonferenza inscritta in un triangolo e raggio della circonferenza circoscritta ad un

triangolo.

7. Problemi di geometria sintetica. Problemi geometrici da risolversi per via algebrica.

L'INSEGNANTE

GLI ALUNNI

Adriana Benedetti

Zagarolo, 31 maggio 2018