IIS "P. BORSELLINO E G. FALCONE" LICEO SCIENTIFICO - ZAGAROLO

PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE: II C

A.S. 2017/2018

DI SCI PLI NA: MATEMATICA DOCENTE: Prof. SSA Parisi Antonella

Libri: : Bergamini, Baroni, Trifone - Algebra.Blu 1, - Zanichelli Bergamini, Baroni, Trifone - Algebra.Blu 2, - Zanichelli Bergamini, Baroni, Trifone - Geometria.Blu, - Zanichelli

MODULI:

• M1 : Calcolo numerico e letterale ed equazioni lineari:

U.D.1- Calcolo numerico e letterale: (ripasso)

- Scomposizione in fattori, frazioni algebriche ed operazioni con le frazioni algebriche

U.D.2 - Le equazioni lineari (in parte ripasso):

- uguaglianze ed equazioni
- i principi di equivalenza delle equazioni e loro conseguenze
- equazioni proprie, identità (o eq. indeterminate) ed equazioni impossibili
- risoluzione di equazioni lineari intere ed equazioni lineari fratte (C.E.)
- risoluzione di **equazioni lineari letterali**, intere e fratte e relativa discussione
- M2: Sistemi di equazioni di primo grado e la retta nel piano cartesiano:
 - equazione lineare in due incognite e sua soluzione
 - l'insieme delle soluzioni di un'equazione lineare in due incognite
 - sistema di equazioni e l'insieme delle soluzioni di un sistema
 - **sistema lineare** e risoluzione di un sistema lineare di due equazioni in due incognite
 - sistema determinato , indeterminato e impossibile (rapporto dei coefficienti)
 - *risoluzione di un sistema lineare con i metodi algebrici*: sostituzione, confronto, addizione e sottrazione, Cramer (concetto di matrice e di determinante)
 - sistemi lineari 3 x 3
 - equazione di primo grado in due incognite in forma implicita ed in forma esplicita
 - richiami sul piano cartesiano
 - formula distanza tra due punti, il punto medio di un segmento
 - grafico di una funzione di primo grado (la retta) con la tabella
 - equazione retta in forma esplicita: il **coefficiente angolare** e il **termine noto** e loro significato
 - **formula coefficiente angolare** (direzione nel piano) e sua discussione
 - rette crescenti e decrescenti
 - **rette parallele agli assi cartesiani** (discussione riguardo al coefficiente angolare) e rette bisettrici
 - il grafico di una retta a partire dal termine noto (intersezione asse y) e dal coefficiente angolare

- l'intersezione di una retta con l'asse delle ascisse
- *risoluzione grafica di un sistema lineare* determinato , indeterminato e impossibile e posizioni reciproche di due rette (incidenti, parallele distinte, parallele coincidenti)
- equazione di una retta per due punti
- condizioni di parallelismo e di perpendicolarità di due rette
- equazione **fascio proprio** di rette e fascio improprio
- condizioni per determinare il valore del **parametro in un fascio di rette**
- equazione di una retta per un punto e parallela o perpendicolare ad un'altra retta
- equazioni altezze, mediane e assi di un triangolo e punti notevoli
- formula distanza punto-retta, l'area di un triangolo
- esercizi e problemi con la retta sul piano cartesiano
- la retta come modello nella risoluzione di problemi reali

• M3:Radicali ed equazioni di secondo grado:

U.D.1- Radicali:

- richiami sui numeri **irrazionali** e sull'insieme ℝ
- le radici quadrate di un numero reale ed il simbolo di radice quadrata (radice quadrata assoluta)
- le radici cubiche e le radici ennesime
- richiami sulle regole delle potenze
- le potenze ad esponente razionale
- definizione di radicale
- la proprietà invariantiva
- semplificare radici
- la moltiplicazione e la divisione di radici che hanno lo stesso indice
- riduzione di radici allo stesso indice (minimo comune indice), moltiplicazione e divisione di radici con indice diverso
- le potenze di radici
- le radici di radici
- i radicali simili e la somma algebrica di radicali
- ' portare dentro' e 'portare fuori' radice
- la razionalizzazione del denominatore di una frazione(i vari casi)
- i radicali il cui radicando non è un monomio (radicali con polinomi)
- esercizi ed espressioni con i radicali

U.D.2 - Le equazioni di secondo grado e la parabola:

- le equazioni di secondo grado in un'incognita
- risoluzione di un'equazione di secondo grado mediante scomposizione in fattori ed utilizzando la legge di annullamento del prodotto
- l'equazione di secondo grado in forma completa: ruolo del discriminante e formula risolutiva, soluzioni reali e distinte, reali e coincidenti e non reali (l'unità immaginaria e cenno all'insieme dei numeri complessi, soluzioni complesse coniugate)
- la risoluzione di un'equazione di secondo grado incompleta (monomia, pura e spuria)
- le equazioni fratte di secondo grado
- equazioni di secondo grado a coefficienti irrazionali
- i radicali quadratici doppi in un'equazione di secondo grado (riconoscimento del quadrato di un binomio)

- le relazioni tra le soluzioni di un'equazione di secondo grado e i coefficienti a, b, e c del trinomio (somma e prodotto delle sue soluzioni)
- la scomposizione di un trinomio di secondo grado
- le equazioni parametriche e le condizioni sui parametri e accettabilità delle soluzioni
- equazioni di grado superiore al secondo risolubili mediante scomposizione in fattori, le equazioni trinomie e le equazioni trinomie (in particolare biquadratiche)
- definizione della <u>parabola</u> a partire dalla proporzionalità quadratica, <u>traslazione</u> ed equazione completa della parabola
- -formula coordinate vertice
- Equazione e grafico della parabola con asse parallelo asse y, concavità di una parabola, equazione asse di simmetria, formula vertice, intersezioni con gli assi cartesiani x (zeri della funzione) e y, determinazione di altri punti
- ruolo dei coefficienti a, b, c nel grafico di una parabola
- la parabola, le equazioni di secondo grado (zeri della funzione) e le disequazioni di secondo grado

U.D.3 - I sistemi di secondo grado:

- risoluzione algebrica di un sistema di secondo grado con il metodo di sostituzione
- -risoluzione grafica di un sistema di secondo grado: posizione di una retta rispetto ad una parabola (secante, tg o esterna)

• M4: Disequazioni:

U.D.1 - Disequazioni di primo grado e grado superiore:

- Disuguaglianze e diseguazioni
- -disequazioni razionali e principi di equivalenza
- l'insieme delle infinite soluzioni di una disequazione (intervalli)
- risoluzione di una disequazione lineare razionale intera
- casi particolari: disequazione sempre vera e disequazione sempre falsa
- i sistemi di disequazioni razionali di primo grado, casi possibili per l'insieme delle soluzioni
- risoluzione di una disequazione razionale lineare fratta
- sistemi di disequazioni con disequazioni razionali intere e fratte
- Disequazioni razionali fratte di grado superiore

U.D.2 - Disequazioni di secondo grado e la parabola:

- la *parabola* e le **disequazioni di secondo grado**, lo studio del segno di un trinomio di secondo grado con il **metodo grafico con della parabola** e intervalli soluzione (a>0 e Δ >0, a>0 e Δ =0, a>0 e Δ <0, a<0 e Δ >0, a<0 e Δ <0)
- sistemi di disequazioni e disequazioni fratte di secondo grado

• M5: Geometria:

U.D.1 Piano euclideo:

- i **tre criteri di congruenza** dei triangoli, **triangolo isoscele** e relativi teoremi, angoli formati da due rette tagliate da una trasversale **e relativi teoremi diretto e inverso, angolo esterno** e relativi teoremi, **teoremi** diretto e inverso *del* parallelogramma *(ripasso)*
- il rettangolo, il rombo, il quadrato, il trapezio e relativi teoremi

- la corrispondenza in un fascio di rette parallele **(piccolo teorema di Talete)** e sue conseguenze (teoremi punti medi triangolo e trapezio)
- problemi di geometria sintetica con i quadrilateri

U.D.2 Cerchi e circonferenze:

- Luoghi geometrici: **l'asse di un segmento**: definizione e relativo **teorema**; la **bisettrice** di un angolo: definizione e relativo **teorema**
- la **circonferenza** e il **cerchio**: definizione ed individuazione di una circonferenza dati tre punti non allineati (teorema)
- corde, diametro e relativi teoremi
- posizioni relative retta e circonferenza
 - teorema delle tangenti ad una circonferenza da un punto esterno
- archi, angoli al centro e angoli alla circonferenza: teorema e relativi corollari
 - poligoni e circonferenze: poligoni inscritti e circoscritti
 - punti notevoli di un triangolo
 - -circonferenza inscritta e circoscritta ad un **triangolo** qualunque (**circocentro e incentro**)
 - teoremi ortocentro e baricentro di un triangolo qualunque
 - teoremi quadrilateri inscritti e circoscritti ad una circonferenza
 - Problemi di geometria sintetica con la circonferenza

U.D.3 - Geometria del piano:

- poligoni equiscomponibili, equicompletabili, equivalenza di superfici piane e relativi teoremi
- il teorema di **Pitagora**, il primo ed il secondo teorema di **Euclide** e relativa espressione metrica
- applicazioni dei teoremi di Pitagora ed Euclide
- Il teorema di Talete e teoremi conseguenti
- Triangoli rettangoli con angoli di 30°, 60° e 45°
- problemi di geometria sintetica e problemi geometrici di secondo grado da risolvere per via algebrica

U.D.4- Trasformazioni geometriche:

- generalità sulle trasformazioni, punti fissi (o uniti) e figure unite in una trasformazione, esempi
- invarianti di una trasformazione
- definizione di **isometria**: la **traslazione**, la **rotazione**, la **simmetria assiale** e la **simmetria centrale**, esempi
- l'omotetia e la similitudine

Zagarolo, 6/06/2018

Gli alunni L'insegnante

F.to Antonella Parisi