PROGRAMMA DI MATEMATICA – A.S. 2015/2016 CLASSE 2A liceo delle scienze applicate

Prof. LAURA MATTEI

ALGEBRA

- Ripasso programma anno precedente
- Disequazioni di primo grado: diseguaglianze, disequazioni in una incognita; intervalli; disequazioni equivalenti; risoluzione algebrica e grafica di una disequazioni di primo grado; disequazioni frazionarie e intere riconducibili al primo grado; sistemi di disequazioni
- Radicali: radicali in R + e radicali in R, proprietà fondamentali dei radicali in R, operazioni sui radicali in R, potenze con esponente frazionario e loro proprietà
- Equazioni di secondo grado e di grado superiore: risoluzione delle equazioni di secondo grado complete e incomplete; relazione tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado; scomposizione del trinomio di secondo grado; equazioni parametriche; equazioni di grado superiore al secondo risolubili mediante scomposizione, equazioni biquadratiche e trinomie
- Sistemi di grado superiore al primo: sistemi di secondo grado risolubili mediante sostituzione
- Disequazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo: segno di un trinomio di secondo grado, risoluzione grafica di una disequazione di secondo grado
- Numeri complessi. Forma algebrica dei numeri complessi, operazioni e rappresentazione sul piano di Gauss

GEOMETRIA

- Circonferenza, poligoni inscritti e circoscritti: definizione e proprietà della circonferenza e del cerchio, confronto, somma, differenza di archi; proprietà della circonferenza; posizioni reciproche di una retta e di una circonferenza e di due circonferenze complanari; angoli alla circonferenza; tangenti da un punto a una circonferenza; poligono inscritti e circoscritti; poligoni regolari.
- Equivalenza di figure piane.
- Teoremi di Pitagora ed Euclide.
- Triangoli simili. Applicazioni.

OBIETTIVI MINIMI

Per quanto riguarda gli obiettivi minimi gli allievi dovranno:

- saper risolvere semplici sistemi lineari;
- saper risolvere semplici disequazioni e sistemi di disequazioni scomponibili in fattori di 1° e 2° grado;
- saper usare i valori assoluti;
- saper operare con i radicali in R;
- saper risolvere semplici equazioni di 2º grado e di grado superiore;
- conoscere le proprietà fondamentali di circonferenza e cerchio, aver acquisito il concetto di equivalenza e similitudine tra figure piane;
- saper risolvere semplici problemi usando equazioni e sistemi.