



PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico: 2019-2020

Classe: 1 L TUR

Docente: Domenico Cardinale

Disciplina: Matematica

Parte di programma svolto in presenza

Gli insiemi

- Definizione e simboli.
- La rappresentazione degli insiemi (per elencazione, per proprietà caratteristica e mediante diagrammi di Eulero-Venn).
- I sottoinsiemi.
- Le operazioni con gli insiemi: unione, intersezione, differenza.
- Complementare di un insieme.
- Insieme delle parti. Partizione di un insieme.

Calcolo aritmetico

- *I numeri naturali*: definizione, rappresentazione, ordinamento.
- Le espressioni aritmetiche.
- Proprietà delle operazioni.
- Proprietà delle potenze.
- Multipli e divisori di un numero. Criteri di divisibilità. Numeri primi.
- Massimo comun divisore e minimo comune multiplo di numeri naturali.
- *I numeri interi* : definizioni, confronto di numeri relativi.
- Le operazioni con i numeri relativi.
- Elevamento a potenza dei numeri relativi, potenza con esponente negativo.
- *I numeri razionali*.
- Le frazioni: definizione e classificazione (proprie, improprie, apparenti).
- Frazioni equivalenti, confronto di frazioni.
- Le operazioni con le frazioni. Potenza di un numero frazionario.
- Trasformazione di numeri decimali finiti e illimitati periodici in frazioni.

Calcolo algebrico

- *I monomi*: definizione di monomio, grado di un monomio, monomi simili, monomi opposti.
- Le operazioni con i monomi.
- M.C.D. e m.c.m. di monomi.
- *I polinomi*: definizione, forma normale di un polinomio e grado di un polinomio. Polinomi ordinati e polinomi completi.
- Le operazioni tra polinomi: addizione e sottrazione, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, moltiplicazione di polinomi.



- I prodotti notevoli: quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, somma di due termini per la loro differenza, cubo di un binomio.
- Divisione di un polinomio per un monomio.
- M.C.D. e m.c.m. di polinomi.

Elementi di Statistica descrittiva

- La Statistica: definizione, terminologia.
- I caratteri qualitativi e caratteri quantitativi.
- Prime elaborazioni dei dati: dati raggruppati in classi, calcolo delle frequenze assolute, relative, percentuali e cumulate.
- Misure di tendenza centrale: media, moda e mediana.
- Utilizzo del foglio elettronico.
- Principali rappresentazioni tabellari e grafiche.

Parte di programma svolto a distanza

Equazioni lineari

- *Le equazioni lineari*: identità ed equazione, tipi di equazione, equazioni determinate, indeterminate, impossibili. Grado di un'equazione.
- Equazioni equivalenti: primo e secondo principio di equivalenza, legge del trasporto, regola di cancellazione, regola del cambiamento di segno, regola della moltiplicazione per il mcm dei denominatori, risoluzione di un'equazione.
- Equazioni numeriche intere.
- Riduzione di una equazione a forma normale.
- Verifica della soluzione di una equazione.
- Risoluzione di problemi a carattere numerico e di geometria del piano mediante equazioni di I grado
- *Le frazioni algebriche*: definizione, condizioni di esistenza, semplificazione.
- Le operazioni con le frazioni algebriche.

Geometria Euclidea

- Concetto di ente primitivo; punto, retta, piano.
- Segmenti e loro confronto; angoli e loro confronto; Posizioni relative tra rette.
- Principali figure geometriche piane.
- Criteri di congruenza dei triangoli.

Ivrea, 8 giugno 2020