

PROGRAMMA SVOLTO
in riferimento al Piano di lavoro annuale 2020/21

Materia : **MATEMATICA** **Docente: BARBARA MARCARINO**

Classe: **1G** **RAG.** **GEOM.** **ITIS**

Libro di testo: Nuova Matematica a Colori- Algebra 1, Ed. Verde. Leonardo Sasso, Petrini Editore
Geometria, Ed. Verde, Leonardo Sasso, Petrini Editore

MODULO 1. GLI STRUMENTI PER CONTARE E CALCOLARE.

L'insieme dei numeri naturali: definizioni e proprietà. Le operazioni in \mathbb{N} . La divisibilità e numeri primi. L'insieme \mathbb{Z} dei numeri interi: proprietà e definizioni. Le operazioni in \mathbb{Z} . L'insieme \mathbb{Q} dei numeri razionali: definizioni e proprietà. La rappresentazione di un numero razionale. Le operazioni in \mathbb{Q} . Le potenze in \mathbb{Q} e le proprietà delle potenze. L'insieme \mathbb{R} dei numeri reali: proprietà e definizioni. Le operazioni con i numeri reali.

MODULO 2. LE BASI DEL RAGIONAMENTO.

Gli insiemi: definizioni e proprietà. La rappresentazione di un insieme. Sottoinsieme di un insieme. L'unione, l'intersezione, la differenza di insiemi. L'insieme delle parti. Il prodotto cartesiano. I problemi con gli insiemi

MODULO 3. CALCOLO ALGEBRICO E LETTERALE.

I monomi: proprietà e definizioni. Le operazioni con i monomi. Il Massimo Comun Divisore e il minimo comune multiplo tra monomi. I polinomi: proprietà e definizioni. Le operazioni con i polinomi. I prodotti notevoli (quadrato di binomio e di trinomio, cubo di binomio, somma di due monomi per la loro differenza). La scomposizione dei polinomi: raccoglimento a fattore comune e a fattore parziale, scomposizione dei prodotti notevoli, trinomio caratteristico, scomposizione mediante la regola di Ruffini, scomposizione della somma e della differenza di cubi. Massimo Comun Divisore e minimo comune multiplo di polinomi.

MODULO 4. EQUAZIONI DI PRIMO GRADO IN UNA SOLA INCOGNITA

Equazioni: generalità. Principi d'equivalenza. Soluzioni di un'equazione. Identità ed equazione impossibile. Equazioni di primo grado numeriche intere. Problemi di primo grado risolvibili con equazioni.

MODULO 5. STATISTICA

Introduzione alla statistica. Distribuzioni di frequenze. Rappresentazione grafica di fenomeni statistici. Indici di posizione

Alba, 07 giugno 2021

Il Docente: Barbara Marcarino