PROGRAMMA SVOLTO

Modulo 1 (Insiemi e Numeri Naturali N):

- Definizione di insieme sottoinsieme operazioni tra insiemi complementare di un insieme prodotto cartesiano
- Numeri Naturali; rappresentazione e ordinamento operazioni e operandi espressioni numeriche espressioni letterali proprietà delle operazioni
- Potenze e proprietà;
- Multipli, divisori m.c.m. e M.C.D.

Modulo 2 (Numeri Interi I- Numeri Razionali Q - Numeri Reali R):

 Numeri Interi – confronto tra numeri interi – operazioni e loro proprietà – potenze – Numeri razionali – frazioni – frazioni equivalenti – rappresentazione e confronto – operazioni – potenza – numeri decimali – Numeri Reali

Modulo 3 (Proporzionalità - Percentuali):

- Proporzioni
- Proporzionalità tra grandezze
- Percentuali

Modulo 4 (Monomi e Polinomi):

- Monomio grado monomi simili/opposti/uguali Operazioni tra monomi
- M.C.D. m.c.m.
- Polinomi grado operazioni prodotti notevoli divisione e scomposizione scomposizione in fattori e raccoglimento

Modulo 5 (Equazioni e disequazioni lineari):

- Identità equazioni lineari principi di equivalenza grado equazioni determinate/impossibili/indeterminate problemi ed equazioni
- Disuguaglianze proprietà disequazioni lineari rappresentazione delle soluzioni sistemi di disequazioni segno di un prodotto disequazioni fratte

Modulo 6 (Enti geometrici fondamentali e triangoli):

- Definizioni ed enti primitivi
- Proprietà della retta e del piano figure e proprietà semirette segmenti semipiani figure convesse e concave angoli
- Triangoli classificazione

Docente Giardina Maria Luisa Palermo lì 05/06/2023