



# A1. PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI

CLASSE: 1 ODO (Istituto Professionale per i servizi Socio-sanitari)

**MATERIA: MATEMATICA** 

DOCENTI: ZIBETTI GIULIANA A.

# 1) PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2021/2022

#### CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

## NUMERI NATURALI, INTERI E RAZIONALI

La successione dei numeri naturali; le quattro principali operazioni aritmetiche; le proprietà delle potenze; la scomposizione di un numero in fattori primi, M.C.D e m.c.m. tra numeri; Numeri relativi, interi e loro valore assoluto; relazioni di confronto tra numeri interi; operazioni con i numeri interi; ampliamento del concetto di potenza: potenze a esponente negativo.

I numeri razionali, le frazioni e le loro proprietà; relazioni di confronto e operazioni con frazioni; le frazioni interpretate come numeri.

#### INSIEMI, RELAZIONI, FUNZIONI

Insiemi e loro rappresentazione; sottoinsiemi di un insieme, insiemi disgiunti; le operazioni di unione e intersezione tra insiemi; prodotto cartesiano tra due insiemi.

Le funzioni e loro caratteristiche. Grafico di funzioni nel piano cartesiano. La proporzionalità diretta, la proporzionalità inversa, la dipendenza lineare tra due varabili.

#### IL CALCOLO LETTERALE

Definizione di monomio e sue caratteristiche; operazioni con monomi; definizione di polinomio e sue caratteristiche; operazioni fra polinomi. I prodotti notevoli. La scomposizione di polinomi in fattori.

## EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

I principi di equivalenza. Le equazioni di primo grado intere.

#### INTRODUZIONE ALLA STATISTICA

Un approccio all'analisi dei dati statistici: rappresentazione grafica di distribuzioni di frequenza; indicatori di centralità; indicatori di dispersione.

#### 2) ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:

Si indicano i punti di maggior rilievo che ogni studente deve ripassare.

# NUMERI NATURALI, INTERI E RAZIONALI

Le quattro principali operazioni aritmetiche; le proprietà delle potenze; la scomposizione di un numero in fattori primi, M.C.D e m.c.m. tra numeri; Numeri relativi, interi e loro valore assoluto; relazioni di confronto tra numeri interi;













operazioni con i numeri inter. I numeri razionali, le frazioni e le loro proprietà; relazioni di confronto e operazioni con frazioni.

#### IL CALCOLO LETTERALE

Definizione di monomio e sue caratteristiche; operazioni con monomi; definizione di polinomio e sue caratteristiche; operazioni fra polinomi. I prodotti notevoli. La scomposizione di polinomi in fattori.

#### EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

I principi di equivalenza. Le equazioni di primo grado intere.

#### INTRODUZIONE ALLA STATISTICA

Un approccio all'analisi dei dati statistici: rappresentazione grafica di distribuzioni di frequenza; indicatori di centralità; indicatori di dispersione.

# AGLI STUDENTI CHE HANNO LA SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO E' RICHIESTO UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE AL TERMINE DELL'ANNO.

#### NUMERI NATURALI. INTERI E RAZIONALI

Le quattro principali operazioni aritmetiche; le proprietà delle potenze; la scomposizione di un numero in fattori primi, M.C.D e m.c.m. tra numeri; Numeri relativi, interi e loro valore assoluto; relazioni di confronto tra numeri interi; operazioni con i numeri inter. I numeri razionali, le frazioni e le loro proprietà; relazioni di confronto e operazioni con frazioni.

# IL CALCOLO LETTERALE

Definizione di monomio e sue caratteristiche; operazioni con monomi; definizione di polinomio e sue caratteristiche; operazioni fra polinomi. I prodotti notevoli. La scomposizione di polinomi in fattori.

# EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

I principi di equivalenza. Le equazioni di primo grado intere.

# 3) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

Ripassare la teoria dei capitoli

- 1: I numeri naturali
- 2: I numeri interi
- 3: I Numeri razionali e numeri reali
- 4: Gli insiemi e la logica (pag da 152 a 160 e da 162 a 165)
- 5: Le Relazioni e le funzioni (da pag 213 a pag 222)
- 6 e 7: Monomi e polinomi
- 8: La scomposizione in fattori
- Alfa: Introduzione alla statistica















# Esercizi

Pag 109 n 22,26, pag 111 n 57, pag 113 n 85, pag 112 n 72, pag 115 n 98, pag 120 n 172, pag 143 n 473 Pag 176 n 1, 8, pag 181 n 50, 61, pag 185 n 107, pag 186 n 109, 111

Pag 275 n 4, Pag 276 n 20, Pag 277 n 36, pag 278 n 47, pag 279 n 74, pag 280 n 82, Pag 284 n 156

Pag 321 n 49, Pag 323 n 78, Pag 342 n 346, 379, pag 355 n 543, pag 356 n 545, pag 363 n 23

Pag 379, 380, 381, 382 n 43, 47,49, 62, 68, 76, 114. Pag 385, 386, 387 n 137,152,162

Pag 414 n 108, 110, 113

Pag 456 n 113, 117, 123, 124

# 2) GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE. OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.

Pag 145 da 1 a 10, pag 148 n 47,48,49,50

Pag 197-98 da 7 a 12

pag 362 da 3 a 8, pag 363 da 13 a 20

Pag 397- 398 da 9 a 19 (oppure esercizi della scheda consegnata in classe)

Pag 456 da 102 a 106

pag α28 n 18, 31







