



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Statale d'Istruzione Superiore "VIA DELL'IMMACOLATA 47"
Via dell' Immacolata, 47 - 00053 Civitavecchia (RM)
Tel. 06121124295 - www.iisguglielmotti.edu.it
email: rmis10100r@istruzione.it pec: rmis10100r@pec.istruzione.it

CLASSE I B Classico a. s. 2022 – 23

PROGRAMMA DI MATEMATICA Prof.ssa IRENE D'ANDRE

ALGEBRA

Numeri naturali e numeri interi

- L'insieme dei numeri naturali (N).
- Le operazioni in N.
- Potenze ed espressioni in N.
- Multipli e divisori (numeri primi, scomposizione in fattori primi, M.C.D. e m.c.m.).
- L'insieme dei numeri interi (Z).
- Le operazioni in Z.
- Potenze e le espressioni in Z.
- Problemi in N e in Z.

Numeri razionali

- Le frazioni.
- Il calcolo con le frazioni.
- Rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali.
- Rapporti, proporzioni e percentuali.
- L'insieme Q dei numeri razionali.
- Le operazioni in Q.
- Le potenze nell'insieme Q.

Monomi

- Il calcolo letterale e le espressioni algebriche (intere).
- Valore numerico di un'espressione algebrica.
- I monomi.
- Le operazioni tra monomi: Addizione e sottrazione di monomi. Moltiplicazione, potenza e divisione tra monomi.
- M.C.D. e m.c.m. tra monomi.

Polinomi

- I polinomi (omogenei, ordinati, completi).
- Operazione tra polinomi.
- Le operazioni tra polinomi: Addizione e sottrazione tra polinomi. Prodotto tra polinomi (monomio per polinomio, polinomio per polinomio).
- Prodotti notevoli (somma di due monomi per la loro differenza, quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, cubo di un binomio).

Equazioni

- Introduzione alle equazioni.
- Principi di equivalenza per le equazioni: primo e secondo principio di equivalenza.
- Equazioni numeriche intere di primo grado.
- Equazioni determinata, indeterminata e impossibile.
- Verifica delle soluzioni di un'equazione.

GEOMETRIA

Il piano euclideo

- Introduzione alla geometria.
- Metodo induttivo e metodo deduttivo.
- Concetti primitivi della geometria euclidea.
- La differenza tra assioma e teorema.
- I primi assiomi della geometria euclidea (appartenenza ed ordine).
- Le parti della retta: Semiretta. Segmenti (consecutivi, adiacenti).
- Poligoni e figure geometriche (concava e convessa).
- Angoli (consecutivi, adiacenti, opposti al vertice) e relativa classificazione (Acuto, ottuso, complementari, supplementari ed adiacenti)
- Poligoni (diagonali, corde, angoli interni ed esterni).

I triangoli

- Triangoli e criteri di congruenza.
- Terminologia e classificazioni dei triangoli in base ai lati e agli angoli.
- Criteri di congruenza (senza dimostrazione).
- Primo, secondo e terzo criterio di congruenza tra triangoli.
- Triangolo isoscele. Proprietà del triangolo isoscele (senza dimostrazione).
- Congruenza e triangoli rettangoli

Libro di testo: I colori della matematica - edizione azzurra volume 1 + ebook + quaderno di inclusione e recupero 1

Educazione Civica:

- L' affidabilità delle fonti Web e il complesso delle regole di comportamento volte a favorire il reciproco rispetto tra gli utenti nel Web.
- Agenda 2030: Articolo 4: Diritto all'istruzione

Data: 06/06/2023

L'Insegnante:

