

Programma svolto
Anno scolastico: 2022/2023
Insegnante: Prof. ssa PERETTI CRISTINA
Materia: MATEMATICA
Classe: 2D

Manuale in adozione: Bergamini – Barozzi – Trifone Matematica.blu vol 1 e 2 – seconda edizione Zanichelli

ALGEBRA

CAP. 10 EQUAZIONI LINEARI (vol. 1)

- Equazioni lineari, fattorizzabili, fratte
- Equazioni letterali
- Problemi risolvibili con le equazioni lineari

CAP. 11 DISEQUAZIONI LINEARI (vol. 1)

- Disuguaglianze numeriche
- Disequazioni di primo grado numeriche intere
- Disequazioni numeriche intere di grado superiore fattorizzabili
- Disequazioni lineari intere a coefficienti letterali (con discussione)
- Disequazioni numeriche fratte
- Sistemi di disequazioni numeriche
- Equazioni e disequazioni con un valore assoluto
- Risoluzione di problemi con le disequazioni

CAP. 13 SISTEMI LINEARI

- Sistemi lineari 2 x 2
- Metodo di sostituzione
- Sistemi determinati, impossibili, indeterminati
- Metodo del confronto
- Metodo di riduzione
- Metodo di Cramer
- Metodo grafico
- Sistemi letterali (con discussione)
- Sistemi fratti
- Sistemi lineari numerici 3 x 3 risolti solo con il metodo di sostituzione
- Risoluzione di problemi con i sistemi

CAP. 14 – 15 RADICALI

- I numeri reali
- Le radici quadrate e le radici cubiche
- La radice ennesima
- Funzioni irrazionali: determinazione del dominio e del segno
- La semplificazione e il confronto di radicali
- Prodotto e quoziente di radicali
- Trasporto di un fattore fuori o dentro la radice
- Potenza e radice di un radicale

- Addizione algebrica tra radicali.
- Razionalizzazione del denominatore di una frazione
- Radicale quadratico doppio risolto solo nel caso il radicando sia esprimibile come quadrato di binomio
- Equazioni, disequazioni, sistemi con coefficienti irrazionali
- Potenze ad esponente razionale

CAP. 17 EQUAZIONI DI SECONDO GRADO e LA PARABOLA

- Equazioni di secondo grado
- Risoluzione di equazioni di secondo grado
- Funzione quadratica e parabola
- Relazioni che intercorrono tra le radici di una equazione di 2° grado e i suoi coefficienti
- Scomposizione del trinomio di secondo grado
- Equazioni di secondo grado e problemi

CAP. 18 APPLICAZIONI DELLE EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

- Equazioni fratte
- Equazioni di grado superiore al secondo fattorizzabili

CAP. 20: DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO e DI GRADO SUPERIORE

- Richiami sulle disequazioni
- Disequazioni di secondo grado (SOLO con risoluzione grafica)
- Disequazioni fratte
- Disequazioni di grado superiore risolvibili per fattorizzazione
- Sistemi di disequazioni
- Problemi con le disequazioni

PROBABILITA'

BETA : INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA'

- Definizione classica di probabilità
- Operazioni con gli eventi
- Teoremi relativi al calcolo delle probabilità

GEOMETRIA

CAP G4: PARALLELOGRAMMI E TRAPEZI

- Corrispondenza di Talete (vol. 1)

CAP. G5: LA CIRCONFERENZA E IL CERCHIO

- I luoghi geometrici
- Asse di un segmento e bisettrice di un angolo
- Circonferenza e cerchio (definizioni)
- Teoremi sulle corde
- Posizioni di una retta rispetto a una circonferenza
- Posizioni di una circonferenza rispetto a un'altra circonferenza
- Angoli alla circonferenza e corrispondenti angoli al centro

CAP. G6: POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

- Poligoni inscritti
- Poligoni circoscritti
- Punti notevoli di un triangolo
- Quadrilateri inscritti e circoscritti
- Poligoni regolari inscritti e circoscritti

CAP. G7: LE SUPERFICI EQUIVALENTI E LE AREE

- Concetto di estensione ed equivalenza
- Teorema dei parallelogrammi, del triangolo, del trapezio, del poligono circoscritto
- Costruzione di un triangolo equivalente a un poligono dato
- Misura delle aree dei poligoni

CAP. G8: I TEOREMI DI EUCLIDE E PITAGORA

- Teoremi di Euclide e di Pitagora
- Applicazioni del teorema di Pitagora

CAP. G9: LA PROPORZIONALITÀ

- Le classi di grandezze geometriche
- Grandezze commensurabili e incommensurabili
- Rapporti e proporzioni
- Grandezze direttamente e indirettamente proporzionali
- Teorema di Talete e corollari
- Teorema della bisettrice

CAP G10: LA SIMILITUDINE

- Definizione di similitudine
- Similitudine dei triangoli
- Similitudine e teoremi di Euclide

Rivoli li, 9 giugno 2023

Peretti Cristina