

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA INDIMIDUALE Argomenti svolti nell'a.s. 2022/2023

Classe	2° A Informatica
Disciplina	Matematica
Docente teorico	Prof.ssa Lipari francesca
ITP (se presente)	
Libro di testo	Bergamini-Barozzi- Matematica multimediale.verde- Zanichelli 2 volume

Argomenti sviluppati (docente teorico):

Richiami su alcuni importanti argomenti di primo anno.

1)Scomposizione di polinomi in fattori.

Raccoglimento totale; parziale; Trinomi di secondo grado; Riconoscimento di prodotti notevoli.

Frazioni Algebriche: Studio del C. E.

2) Equazioni di 1° grado frazionarie.

Risoluzione di semplici equazioni frazionarie.

Risoluzione di semplici problemi che hanno come modello equazioni di 1° grado frazionarie.

3)Sistemi Lineari.

Definizioni.

Metodo di Sostituzione, Cramer.

4)Radicali

Introduzione ai radicali e prime definizioni.

Proprietà invariantiva.

Riduzione allo stesso indice e semplificazione.

Operazioni con i radicali.

Trasporto dentro e fuori dal segno di radice.

Somme algebriche di radicali ed espressioni irrazionali.

Razionalizzazione.

Potenze ad esponente razionale.

5) Equazioni di 2° grado.

Equazioni Pure, Monomie, Spurie.

Equazione completa. Formula risolutiva.

Formula risolutiva ridotta.

6) Disequazioni di primo grado. Disequazioni a coefficienti interi e frazionari. Disequazioni fratte o in prodotto.			