

Programma di matematica Classe 5E

A.S. 2019/2020

Prof.ssa Brunella Castellini

Equazioni determinate, indeterminate e impossibili

Problemi di primo grado

Equazioni letterali

Disequazioni numeriche intere e frazionarie

Equazioni e disequazioni riconducibili al primo grado.

Sistemi di disequazioni

Sistemi lineari: metodo di sostituzione, confronto, eliminazione e Cramer

Piano cartesiano: distanza tra punti, punto medio

La retta: forma implicita ed esplicita

Retta per due punti

Fasci propri ed impropri

Distanza punto-retta.

I numeri reali

Radicali: proprietà invariante, condizioni di esistenza

Operazioni con i radicali.

In DAD

Razionalizzazione del denominatore di una frazione

Potenze ad esponente frazionario

Postulati e teoremi. Enti primitivi ed enti fondamentali. Postulati di appartenenza ed ordine.