



LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI"

www.liceomachiavelli-firenze.edu.it

Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico,

Liceo Internazionale Scientifico

Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale

Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze

tel. 055-2396302 - fax 055-219178

e-mail: fiis00100r@istruzione.it - PEC: fiis00100r@pec.istruzione.it



PROGRAMMAZIONE SVOLTA

Anno Scolastico 2021/2022

DOCENTE: Rossella Giada Marro

MATERIA: Matematica

CLASSE: 2 **SEZIONE:** I LES

Testo: Bergamini-Barozzi-Trifone, Matematica.azzurro, vol. 2 Seconda edizione, Zanichelli

Ripasso: I polinomi e le equazioni numeriche intere

- Definizione di polinomio, grado di un polinomio e riduzione a forma normale
- Le operazioni con i polinomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, moltiplicazione di due polinomi
- I prodotti notevoli: somma di due monomi per la loro differenza, quadrato di un binomio e di un trinomio, cubo di un binomio.
- Le espressioni con i prodotti notevoli
- Le equazioni numeriche intere

Scomposizione in fattori

- Scomposizione polinomiale: raccoglimento totale, raccoglimento parziale, trinomio speciale, scomposizione con prodotti notevoli
- MCD e mcm di polinomi

Frazioni algebriche e equazioni fratte

- Definizione di frazione algebrica e frazioni equivalenti
- Condizioni di esistenza
- Operazioni con frazioni algebriche: addizione e sottrazione, moltiplicazione, divisione e potenza
- La risoluzione di un'equazione numerica fratta

Le disequazioni lineari

- Definizione di disequazioni, rappresentazione delle soluzioni mediante intervalli
- Le disequazioni numeriche intere
- I sistemi di disequazioni
- Le disequazioni numeriche fratte

Problemi di natura reale risolvibili mediante opportune disequazioni o sistemi di disequazioni.

Il piano cartesiano e la retta

- Il piano cartesiano e punti nel piano cartesiano.
- Distanza tra due punti: punti con la stessa ordinata, punti con la stessa ascissa e caso generale (con dimostrazione)
- Il punto medio di un segmento
- L'equazione degli assi cartesiani, di rette orizzontali e verticali.
- L'equazione di una generica retta passante per l'origine con particolare riferimento alle bisettrici del I e III quadrante e del II e IV quadrante

- Il coefficiente angolare e suo significato geometrico (grafici con geogebra)
- L'equazione generale della retta: forma esplicita e implicita. Significato geometrico di q
- Formula per determinare l'equazione di una retta passante per due punti
- Rette parallele e rette perpendicolari
- Il fascio improprio di rette

Grafici con geogebra

I sistemi lineari

- I sistemi di due equazioni in due incognite e grado di un sistema.
- I sistemi di due equazioni in due incognite determinati, indeterminati e impossibili e significato geometrico
- Il metodo di sostituzione e metodo del confronto
- I sistemi e le rette nel piano cartesiano.

I Radicali

- La radice quadrata e la radice cubica. Definizione di radice n-esima
- Le condizioni di esistenza di un radicale
- La proprietà invariantiva
- La moltiplicazione tra radicali
- Il trasporto di un fattore dentro o fuori dal segno di radice
- Semplificazione e confronto di radicali

Firenze, 4/06/2022

Il Docente

Rosella Fradei Morici