

## ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



#### **DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Anno scolastico: 2020/21 CLASSE <u>2°BM</u>

Insegnante Silvia Vettore

# Libro di testo adottato La matematica a colori 2 di L.Sasso

#### PROGRAMMAZIONE SVOLTA

#### MODULO 1. LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI

### Contenuti

- 1. Equazioni numeriche fratte
- 2. Diseguazioni di primo grado intere
- 3. Sistemi di diseguazioni
- 4. Disequazioni fratte
- 5. Problemi con equazioni

## MODULO 2. LE FUNZIONI, LA RETTA E I SISTEMI LINEARI

#### Contenuti

- 1. Il piano cartesiano e il grafico di funzioni lineari per punti.
- 2. Lunghezza e punto medio di un segmento
- 3. Equazione della retta
- 4. Rette parallele e perpendicolari
- 5. Sistemi di equazioni lineari
- 6. Metodo grafico per la risoluzione di un sistema lineare
- 7. Condizione di parallelismo fra rette, i sistemi impossibili
- 8. Problemi con sistemi

#### **MODULO 3 I RADICALI**

## Contenuti

- 1. Introduzione intuitiva dei numeri reali
- 2. Radicali quadratici : C.E., proprietà e semplici operazioni
- 3. Casi principali di razionalizzazione del denominatore di una frazione

# MODULO 4. LE EQUAZIONI DI 2° GRADO E DI GRADO SUPERIORE

#### Contenuti

- 1. Equazioni di 2º grado
- 2. Scomposizione di un trinomio di 2º grado
- 3. Equazioni di grado superiore al secondo con la LAP
- 4. Casi particolari: equazioni binomie e biquadratiche
- 5. Sistemi di 2° grado



# ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



#### MODULO 6 LA GEOMETRIA EUCLIDEA E LA CONGRUENZA

#### Contenuti

- Rette parallele e perpendicolari
- Criteri di parallelismo
   Parallelogrammi e trapezi
- 4. Costruzione e verifica delle loro proprietà

#### MODULO 7 LA CIRCONFERENZA

#### Contenuti

- 1. Circonferenza e cerchio
- 2. Angoli al centro e alla circonferenza
- 3. Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza
- 4. Rette tangenti condotte da un punto esterno
- 5. Lunghezza della circonferenza e area del cerchio

#### MODULO 8. LE GRANDEZZE GEOMETRICHE E LA SIMILITUDINE

#### Contenuti

- 1. Figure equivalenti
- 2. Teoremi di Pitagora ed Euclide
- 3. Triangoli rettangoli con angoli di 30°, 60° e 45°
- 4. Teorema di Talete e conseguenze
- 5. Criteri di similitudine dei triangoli
- 6. Semplici problemi di applicazione dell'algebra alla geometria

#### **OBIETTIVI:**

- possedere ed utilizzare consapevolmente le tecniche del calcolo numerico e letterale;
- formalizzare e risolvere un problema secondo varie tecniche;
- svolgere dimostrazioni di geometria
- saper utilizzare le conoscenze matematiche in altre discipline.

#### **STRATEGIE:**

- Consultare con attenzione il programma svolto durante l'anno.
- Studiare la trattazione teorica di ogni argomento nel libro di testo e negli appunti scritti sul quaderno.
  - Dedicare particolare attenzione alla GEOMETRIA : comprendere e saper ripetere le definizioni e le dimostrazioni dei principali teoremi .



# **ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



- Svolgere gli esercizi di algebra con particolare attenzione <u>alla consegna, al procedimento, all'ordine e</u> non solo solo al risultato.
- Svolgere in un quaderno nuovo i seguenti esercizi rispettando l'ordine indicato, evidenziando numero e pagina e ricopiando il testo.
- Consultare gli esercizi svolti in classe e gli ESERCIZI GUIDATI sul libro di testo.

# Seguire con attenzione le videolezioni del Prof. Bombardelli:

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI POLINOMIALI	
Equazioni di Primo Grado e relative Disequazioni	https://www.youtube.com/watch?v=Y9zDC65qZ4k
Equazioni di Primo Grado: Esercizi e Problemi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=g3z3QhTj8ag
Equazioni di Secondo Grado	https://www.youtube.com/watch?v=XIQvgoVijjQ
Equazioni di Secondo Grado: Esercizi e Problemi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=gwKR84QDTbU
Equazioni Fratte	https://www.youtube.com/watch?v=J-hJaKzLMfk
Equazioni di Grado Superiore al Secondo	https://www.youtube.com/watch?v=Tcg87vw4mUU
Equazioni di Grado Superiore al Secondo - Esercizi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=IML8NBaw3Ok
Disequazioni Fratte e con Prodotti	https://www.youtube.com/watch?v=zpjWl7Zj8Qo
Disequazioni Fratte Esercizi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=WXFhmpj6CnM
Sistemi Lineari: metodo di sostituzione e riduzione	https://www.youtube.com/watch?v=rkwDJ2bh3uc
Sistemi: metodo di Cramer e sistemi di 3 equazioni in 3 incognite	https://www.youtube.com/watch?v=1V7muvOkDhU
Sistemi Lineari: Esercizi e Problemi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=B4JksupEsbs
Sistemi di Secondo Grado e Sistemi Simmetrici	https://www.youtube.com/watch?v=BSLMErFKR s
RADICALI ED EQUAZIONI IRRAZIONALI	
Radicali e Radici n-esime : introduzione	https://www.youtube.com/watch?v=jtoa8IcFzVo
Radicali: Operazioni e Principali Proprietà #1	https://www.youtube.com/watch?v=j330pN9wEFs
Radicali: Operazioni e Principali Proprietà #2	https://www.youtube.com/watch?v=aoV86jvcOeY
Radicali: portare un fattore dentro e fuori dalla radice	https://www.youtube.com/watch?v=NaHJHghFz6I
Radicali: Razionalizzazione del denominatore	https://www.youtube.com/watch?v=3i5XJPi8-a0
Radicali Esercizi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=Ma43KS2TgPw
TEOREMA DI PITAGORA E TEOREMI DI EUCLIDE	
Teorema di Pitagora e Prime Applicazioni	https://www.youtube.com/watch?v=2JMj9 n8n0M
Teorema di Pitagora Esercizi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=mqAnkoptcKk



# ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA

Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



#### **ESERCIZI DA SVOLGERE:**

#### Da La Matematica a colori vol.1

## Equazioni fratte 1° grado e disequazioni 1° grado

Pag 459-460 da n 314 a 325 e da 338 a 346 ; pag 492 da n 147 a 156 ; pag 493 da 170 a 174 e da 180 a 182 ; pag 500 da n 319 a 323 e da 334 a 337

## **Parallelogrammi**

Pag 683-684 da n 119 a 130 ; pag 685 Prova di autoverifica

#### Da La Matematica a colori vol.2

#### Radicali

Pag 34 da n 224 a 237; pag 36 n 279,284,285,288; pag 37-38-39 n 322-323- da 381 a 385; pag 40-41 da 399 a 404- da 430 a 433; pag 42 da 452 a 456; pag 44-45 da n 500 a 505; da 515 a 517; pag 47-48-49 n 567-569-576-577-584-592-616-617-627-629; pag 62-63 n 931-934-935-940-942-953-954-955

#### Retta e sistemi lineari

Pag 121-122 n 467-470-472-473-475-479-486-488-501-508; pag 116-117 n 420-421-423-424-425; pag 155 n 26-33-34; pag 158 n 66-74-77-78-; pag 161 n 139-144; pag 163 n 166; pag166 n 210-213; pag 169 n 255-259; pag 170 n 265-268-271-275; pag 172-173 da n 293 a 296

## Equazioni, sistemi di 2° grado e di grado superiore al 2°

Pag 236 da n 74 a 77 ; pag 238-239 n 110-11-122-123-137-138-161-162 ; pag 244 n 243-244-247-257 ; pag 257 n 508-511-512-530; da pag 270 n679-681-690-703-715-716-733-734-735 ; pag 366-367 n 220-222-226 ; pag 401 da n 112 a 120 ; pag 403 n 178-182

#### Circonferenza e poligoni inscritti e circoscritti

Pag 490-491 n 87-90-92-93 ; pag 494 Esercizi di riepilogo ; pag 495 da n 129 a 136 ; pag 513 da n 67 a 71 ; pag 514 prova di autoverifica

# Area e teorema di Pitagora

Pag 549 e pag 571 prove di autoverifica; pag 562-563 da n 55 a 60; pag 656 da n 81 a 83; pag 566 da n 91 a 93; pag 567 n 102; pag569 da 115 a 122

### Similitudine e teoremi di Euclide

Pag 613 da n 45 a 50; pag 628 prova di autoverifica; pag 629 da n1 a 9

L'insegnante Silvia Vettore

Vicenza, 15 giugno 2021