

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Anno scolastico: 2022/23

CLASSE 2° EM

Insegnante Casagrande Flavio

Libro di testo La matematica a colori 1 e 2 di L. Sasso

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

MODULO 0. RIPASSO ED INTEGRAZIONE PRIMO ANNO

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Scomposizione dei polinomi2. Calcolo con le frazioni algebriche

MODULO 1. LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Equazioni numeriche fratte2. Disequazioni di primo grado intere e di grado superiore immediate3. Sistemi di disequazioni di primo grado intere4. Disequazioni fratte con numeratore e denominatore di primo grado5. Problemi con equazioni

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

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Il piano cartesiano e il grafico di funzioni lineari per punti.2. Lunghezza e punto medio di un segmento3. Equazione della retta4. Fascio proprio di rette5. Rette parallele e perpendicolari6. Fascio proprio e fascio improprio di rette7. Sistemi di equazioni lineari8. Metodo grafico per la risoluzione di un sistema lineare9. Condizione di parallelismo fra rette, i sistemi impossibili10. Problemi con sistemi

MODULO 3. I RADICALI

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Introduzione intuitiva dei numeri reali2. Radicali C.E., proprietà e semplici operazioni3. Casi principali di razionalizzazione del denominatore di una frazione

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

Contenuti
1. Equazioni di 2° grado 2. Scomposizione di un trinomio di 2° grado 3. La parabola: grafico

MODULO 5. STATISTICA E INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA'

Contenuti
1. I dati statistici e la loro rappresentazione 2. Indici di posizione centrale e variabilità 3. Gli eventi e la probabilità → solo introduzione e calcolo di alcune probabilità

MODULO 6. LA GEOMETRIA EUCLIDEA E LA CONGRUENZA

Contenuti
1. Assiomi della geometria euclidea 2. Il concetto di congruenza 3. Congruenza nei triangoli 4. Rette parallele e perpendicolari 5. Criteri di parallelismo 6. Parallelogrammi e trapezi 7. Costruzione e verifica delle loro proprietà → Viste solo parte delle dimostrazioni che sono presenti nel testo

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. Formule delle aree di poligoni particolari 3. Teoremi di Pitagora ed Euclide 4. Triangoli rettangoli con angoli di 30°, 60° e 45° 5. Teorema di Talete e conseguenze 6. Criteri di similitudine dei triangoli 7. 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 : conoscere le figure geometriche trattate (es. triangolo, quadrato, rombo, cerchio, ecc.) comprendere e saper ripetere le definizioni (es. congruenza, circonferenze, archi, corde, ecc.) e le dimostrazioni dei principali teoremi (es. teoremi di Pitagora e di Euclide, ecc.).
- Svolgere gli esercizi di algebra con particolare attenzione alla consegna, al procedimento, all'ordine e 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.

Per gli allievi con giudizio sospeso :

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

(X) scritto () orale () pratico

ESERCIZI PER LE VACANZE DAL LIBRO DI TESTO:

La data di consegna è: il giorno dell'esame per chi ha il voto insufficiente,
i primi giorni di lezione per tutti gli altri.

Il lavoro estivo sarà oggetto di **verifica scritta** al rientro dalle vacanze.

Si invita a studiare la teoria e rivedere gli schemi, prima di svolgere gli esercizi.

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 ; pag 495-496-497 da 203 a 208 , da 227 a 232 e da 268 a 274

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 233 ; pag 36 n 279,284,285,289 ; pag 38 da 339 a 343 ; pag 39 da 378 a 382 ; pag 40 da
397 a 400 e da 407 a 410; pag 42 da 450 a 455 ; pag 44-45 da 493 a 496 e da 515 a 516; pag 47-48-49 n
567-569-577-584-592-616-617-627; pag 61-62-63 n 911-912- 931-932-935-940-942-953-954

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 66-74-76-77-79; pag 161 n 135-139-144 ; pag 163 n 162 e 166 ; pag 166 n 210-213-
215 ; pag 169 n 255-259 ; pag 170 n 265-268-271-275 ; pag 172-173 da n 293 a 297 ; pag 174 n 318, 319,
321

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

Pag 236 da n 74 a 77 ; pag 238-239 n 110-111-122-123-137-138-159-161 ; pag 245 n 298-307-309 ; pag 257
n 508-511-512-530; da pag 270 n 679-682-703-715-716-733-734-735 ; pag 281 da 806 a 809 ; pag 401 da n
112 a 116 ; pag 403 da 166 a 168

Circonferenza e poligoni inscritti e circoscritti

Pag 490-491 n 85- 87-89-90-93 ; pag 494 Esercizi di riepilogo ; pag 495 da n 129 a 132 ; pag 508-509 n
25,28,31,34 ; pag 513 da n 67 a 71 ; pag 514 prova di autoverifica

Area e teorema di Pitagora

Pag 546-547 n 98 , 100,101,102 ; pag 560 da n 33 a 36 ; pag 565 da n 81 a 83 ; pag 566 da n 91 a 93 ; pag
567 n 102; pag 569 da 119 a 122

Similitudine e teoremi di Euclide

Pag 613 da n 45 a 49 ; pag 622 n 125, 127, 131, 132, 133 ; pag 629 da n1 a 7



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
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



L'insegnante Flavio Casagrande

Vicenza, 27 giugno 2023