



A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE

CLASSE: 3ALSS MATERIA: MATEMATICA DOCENTE: RADAELLI

1) PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2022/2023

RIPASSC

Equazioni e disequazioni intere e fratte di secondo grado e di grado supeiore al secondo. Sistemi di disequazioni di secondo grado.

Radicali.

Retta: equazione in esplicita/implicita, grafico, caratteristiche e proprietà.

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI con VALORI ASSOLUTI e IRRAZIONALI

Equazioni e disequazioni contenenti valori assoluti;

Equazioni e disequazioni irrazionali.

FUNZIONI

Funzioni e loro proprietà;

Funzioni numeriche e piano cartesiano : grafici, dominio, campo di esistenza, intrersezioni con gli assi.

Studio di funzione : dominio, intersezioni con gli assi, segno della funzione.

Funzioni biunivoche e inverse; crescenti e decrescenti; pari e dispari; composte.

Traslazione di un punto, di un segmento e di una funzione;

Simmetrie e funzioni simmetriche.

Funzioni con valore assoluto (equazioni e grafici)

LA PARABOLA

Definizione, proprietà e caratteristiche.

Equazione e rappresentazine grafica.

Condizione di appartenenza di un punto alla parabola.

Posizione di una retta rispetto ad una parabola : secante, tangente, esterna.

Determinazione punti di intersezione.

Determinazione rette tangenti ad una parabola.

Determinazine equazione parabola a partire da alcune condizioni date.













LA CIRCONFERENZA

Definizione, proprietà, caratteristiche e condizioni di esistenza.

Equazione e rappresentazine grafica.

Condizione di appartenenza di un punto alla circonferenza.

Posizione di una retta rispetto ad una circonferenza : secante, tangente, esterna.

Determinazione punti di intersezione.

Determinazione rette tangenti ad una circonferenza (diverse metodologie).

Determinazine equazione circonferenza a partire da alcune condizioni date.

ESPONENZIALI

Potenze con esponente reale : definizione e proprietà.

Funzione esponenziale : definizione, caratteristiche e rappresentazione grafica

Equazioni esponenziali : definizione e significato; metodi risolutivi. Disequazioni esponenziali : definizione e significato; metodi risolutivi.

LOGARITMI

Definizione e significato. Proprietà dei logaritmi.

Funzione logaritmica: definizione, caratteristiche e rappresentazione grafica

Equazioni logaritmiche : definizione e significato; metodi risolutivi. Disequazioni logaritmiche : definizione e significato; metodi risolutivi.

L' ELLISSE

Definizione, proprietà e caratteristiche.

Equazione e rappresentazine grafica.

Determinazine equazione ellisse a partire da alcune condizioni date.

WWW.CENTROSTUDI.IT











2) ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO

ATTENZIONE!

A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO, SI INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.

AGLI STUDENTI CHE HANNO LA SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO E' RICHIESTO UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE DURANTE L'ANNO SCOLASTICO.

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI con VALORI ASSOLUTI e IRRAZIONALI Equazioni e disequazioni contenenti UN SOLO valore assoluto;

Equazioni e disequazioni irrazionali, contenente UNA SOLA radice.

FUNZIONI

Funzioni e loro proprietà;

Funzioni numeriche e piano cartesiano : grafici, dominio, campo di esistenza, intrersezioni con gli assi. Studio di funzione : dominio, intersezioni con gli assi, segno della funzione.

LA PARABOLA

Definizione, proprietà e caratteristiche.

Equazione e rappresentazine grafica.

Condizione di appartenenza di un punto alla parabola.

Posizione di una retta rispetto ad una parabola : secante, tangente, esterna.

Determinazione punti di intersezione.

Determinazione rette tangenti ad una parabola.

LA CIRCONFERENZA

Definizione, proprietà, caratteristiche e condizioni di esistenza.

Equazione e rappresentazine grafica.

Condizione di appartenenza di un punto alla circonferenza.













ESPONENZIALI

Potenze con esponente reale : definizione e proprietà.

Funzione esponenziale : definizione, caratteristiche e rappresentazione grafica

Equazioni esponenziali : definizione e significato; metodi risolutivi. Disequazioni esponenziali : definizione e significato; metodi risolutivi.

LOGARITMI

Definizione e significato. Proprietà dei logaritmi.

Funzione logaritmica: definizione, caratteristiche e rappresentazione grafica

Equazioni logaritmiche : definizione e significato; metodi risolutivi. Disequazioni logaritmiche : definizione e significato; metodi risolutivi.













3) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

N.B. Il trattino "—" indica da.... a...... (esempio : es. n. 315-318 sono gli esercizi n. 315, 316, 317, 318; esempio: pag. 130-133 sono le pagine 130, 131, 132, 133)

RIPASSARE BENE LA TEORIA,

per riprendere i concetti di base e quindi anche lo svolgimento degli esercizi :

- appunti delle lezioni tenute dal docente durante l'anno scolastico;
- libro di testo :
 - o Vol. 3 Capitolo 1 : EQUAZIONI e DISEQUAZIONI (pag. 1-17), più scheda sintesi (pag. 21-22)
 - ripasso di quelle intere e fratte di I, II o grado superiore al II;
 - studio equazioni e disequazioni con valori assoluti e irrazionali
 - o Vol. 3 Capitolo 2 : FUNZIONI (pag. 83-100), più scheda sintesi (pag. 101-102)
 - Vol. 3 Capitolo 4 : PIANO CARTESIANO E RETTA (pag. 189-206), più scheda sintesi (pag.209-210)
 - o Vol. 3 Capitolo 5 : PARABOLA (pag. 277-285;287-292), più scheda sintesi (pag. 296-297)
 - o Vol. 3 Capitolo 6 : CIRCONFERENZA (pag.363-372), più scheda sintesi (pag.377-378)
 - o Vol. 3 Capitolo 7 : ELLISSE (pag.437-443), più scheda sintesi (pag.450)
 - o Vol. 3 Capitolo 10 : ESPONENZIALI (pag.593-601), più scheda sintesi (pag.602)
 - Vol. 3 Capitolo 11 : LOGARITMI (pag.633-636; 637-638; 640-641),
 più scheda sintesi (pag.645)

SVOLGERE I SEGUENTI ESERCIZI

- pag. 24 n 43-46; pag. 31 n 174-178; pag. 39 n 325-330; pag. 43 n 410-414; pag 45 n 439-432;
- pag. 56 n 620, 625-627; pag 58 n 641, 644, 656, 675;
- pag 60 n 713-715, 726, 729;
- pag. 63 n 774-776, 788-790, 808, 809;
- pag. 108 n. 66, 68; pag 110 n 110, 113, 140, 144; pag 120 n 270, 274, 300; pag. 122 n 4 (verde), 308, 309;
- pag 126 n 330, 338, 353, 382, 383, 388, 389
- pag. 219 n 147, 151, 157;
- pag 222 e ss n 184, 197, 213, 272, 297, 311, 317,392, 394, 427-429, 439, 456, 462, 605
- pag 310 n 218, 223, 224, 232, 254, 256, 269, 270; pag 324 n 380, 386;
- pag 388 n 141, 144, 186, 187, 197, 216, 229;
- pag 453 n 14, 15, 16, 17; pag. 467 n 173, 174;
- pag 610 n 160, 162, 165, 204, 207, 245, 248
- pag 616 n 305, 307, 311, 325, 327
- pag 660 n 326, 329, 338, 340, 368, 370;
- pag 666 n 464, 466; pag 667 n 472, 475



WWW.CENTROSTUDI.IT











4) <u>ATTENZIONE</u>: <u>STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO</u>

GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE,
CON PARTICOLARE IMPEGNO, ATTENZIONE E DEDIZIONE,
TUTTE LE ATTIVITA' INDICATE SOPRA AL PUNTO 3).

PER PREPARARSI ADEGUATAMENTE CIASCUNO POTRA' SVOLGERE ESERCIZI AGGIUNTIVI SCELTI LIBERAMENTE ALLE SEGUENTI PAGINE:

- pag 56 e ss equazioni e disequazioni con valori assoluti
- pag 65 e ss equazioni e disequazioni irrazionali
- pag 122 e ss funzioni
- pag 219 e ss, 247 e ss piano cartesiano e retta
- pag 323 e ss 334 e ss parabola
- pag 401 e ss, 412 e ss circonferenza
- pag 613-617 esponenziali
- pag 661 e ss, 668 e ss logaritmi





