

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Anno scolastico: 2022/23

CLASSE 3[^]BMM

Insegnante Gonzato Francesco

Libro di testo adottato La matematica a colori 3 ed, Verde di L.Sasso

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

MODULO 1. EQUAZIONI E DISEQUAZIONI

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Disequazioni di secondo grado2. Disequazioni fratte e sistemi di disequazioni3. Semplici equazioni e disequazioni con un valore assoluto4. Semplici equazioni e disequazioni irrazionali

MODULO 2. FUNZIONI

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Funzioni e funzioni biettive2. Funzioni inverse3. Insieme di esistenza e insieme immagine4. Elementi caratteristici del grafico di una funzione5. Esempi di funzioni: lineare, quadratica, cubica, proporzionalità diretta e inversa, con valore assoluto, radice quadrata, radice cubica, funzioni a tratti6. Trasformazioni nel piano cartesiano

MODULO 3. GONIOMETRIA E TRIGONOMETRIA

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Angoli, loro misure e conversioni2. Uso della calcolatrice e valori delle funzioni goniometriche dirette ed inverse Definizione e significato geometrico di: $\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\tan\alpha$3. Angoli notevoli e associati4. Le funzioni: $y=\sin x$ $y=\cos x$ $y=\tan x$ e le relative funzioni inverse5. Studio della funzione $y=A\sin(\omega t+\varphi)$6. Formule goniometriche: addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione.7. Equazioni e disequazioni goniometriche elementari e riconducibili ad elementari.8. Equazioni lineari in seno e coseno9. Risoluzione dei triangoli rettangoli10. Risoluzione dei triangoli qualsiasi: teoremi dei seni e del coseno11. Applicazioni di trigonometria

MODULO 4. NUMERI COMPLESSI

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Gli insiemi numerici \mathbb{R} e \mathbb{C}2. I numeri complessi in forma algebrica. Operazioni in \mathbb{C}.3. Coordinate polari e forma trigonometrica di un numero complesso.4. Operazioni di moltiplicazione e divisione tra numeri complessi.5. Potenze e radici in \mathbb{C}, teorema di De Moivre.6. Risoluzione di equazioni di algebriche di secondo grado nell'insieme \mathbb{C}.

MODULO 5 FUNZIONE ESPONENZIALE

Contenuti
<ol style="list-style-type: none">1. Potenze con esponente reale2. La funzione esponenziale e le sue trasformazioni3. Equazioni e disequazioni esponenziali

OBIETTIVI:

- Funzioni: saper leggere i grafici, riconoscere anche graficamente le funzioni elementari (lineari, quadratiche, goniometriche, esponenziali e logaritmiche)
- Goniometria: saper riconoscere e disegnare le funzioni goniometriche principali, saper operare con gli archi associati e saper risolvere semplici equazioni goniometriche.
- Trigonometria: saper risolvere triangoli .
- Numeri complessi: saper operare con i numeri complessi
- Esponenziali e logaritmi: saper operare con i logaritmi e saper risolvere semplici equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche
- Complementi di algebra: saper risolvere equazioni e disequazioni razionali intere e fratte, irrazionali con un radicale, con un valore assoluto

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 GONIOMETRIA: sapere a memoria le formule degli archi associati, le relazioni fondamentali, riconoscere di una funzione sinusoidale i parametri principali, sapere a memoria le principali formule goniometriche (addizione, sottrazione, duplicazione)
- Svolgere gli esercizi 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.

ESERCIZI DA SVOLGERE:

Da La Matematica a colori VERDE vol.3

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.

Modulo 1. Disequazioni.

- Da pag 39 n 63-65-67 ;dal 88 al 92;dal 109 al 112;dal 125 al 127;
- Da pag 42 n 167-168-169-269-270-273;
- Da pag. 50 n.339-340-345-346-370-372-385-386
- pag 54 n 430-431- 438-441-442;
- pag 57 n. 512-513-517;
- da pag 58 n 550-551-557-569-577-583-592-594-602
- pag. 63 dal 702 al 705
- pag 65 da n.763 a 767- 775-783-791-792-797-798

Moduli 2. Funzioni.

- pag 98 n.dal 70 al 82; da 110 a 113-n 130-135;
- Pag 104 n 182-183-187-188-197-198; 208-211-214 ;
- pag.106 n. 231-233;
- Pag 110 n.264-265; Pag 111 n 270-271-274 ; Pag 115 n 324.
- Pag. 198 n. dal 500 al 503;509-511;517-523-524-530-532-540-544

Modulo 3. Goniometria.

- Pag 416 n 98-dal 102 al 108-119-122-123-125 ;
- Pag 420 n 141-147-149-158-161; Pag.422 n 189-190-201-203-210-218-219 ;
- Pag 426 n.244-247-248-251-253-254-258-260-271-272-275- 276-278-279
- Pag 453 n 7-8-9; pag 454 n 19-25-33 ; pag. 458 n. 63-65;
- Pag.550 dall'81 al 95 ; pag 551 dal 111 al 117; 136-147-172-173
- Pag.556 dal 198 al 202; n 212, 215, 228;
- pag. 493 n. 18-19-24-27-28-33-46-56-57-99-100-124-125-131-132-137-138-143-146-147-155-156;
- pag. 507 n. dal 184 al 189.

Modulo 5 Esponenziali.

- Da pag.650 dal n.47 al n.80, dal n.199 al n.258
- Da pag. 663 dal n.368 al n.397



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 **Francesco Gonzato**

Vicenza, 27 giugno 2023