

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Anno scolastico: 2021-2022

CLASSE 4AIT

Insegnante CHIARA BRESSAN

Libro di testo adottato: La Matematica a colori vol 3 ; La matematica a colori vol 4

Altri materiali: La matematica a colori 3 Tomo B

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

MODULO 1. ESPONENZIALI E LOGARITMI

Contenuti
1) Funzione esponenziale e funzione logaritmica (RIPASSO)
2) Logaritmi e proprietà (RIPASSO)
3) Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche (RIPASSO)

MODULO 2. CONICHE

Contenuti
1) Le coniche come luoghi geometrici: circonferenza, parabola, loro tangenti e relativi problemi
2) Grafico dell'ellisse ed iperbole a centro e traslata
3) Archi di coniche e funzioni irrazionali

MODULO 3. FUNZIONI REALI

Contenuti
1) Funzioni razionali, irrazionali, esponenziali, logaritmiche, goniometriche
2) Ripasso disequazioni
3) Insieme di esistenza e segno di funzioni razionali e trascendenti

MODULO 4. I LIMITI

Contenuti
1) Limiti delle funzioni
2) Teoremi di unicità, permanenza del segno, confronto (enunciati)
3) Operazioni con i limiti e relativi teoremi, forme di indecisione
4) Continuità e discontinuità
5) Limiti fondamentali
6) Asintoti
7) Grafico probabile

MODULO 5. LE DERIVATE

Contenuti
1) Definizione di derivata e interpretazione geometrica
2) Derivate fondamentali
3) Regole di derivazione
4) Derivata della funzione composta
5) Studio di funzioni razionali, irrazionali, esponenziali, logaritmiche e con valore assoluto

INDICAZIONI PER LE VACANZE

Seguire con attenzione le videolezioni del Prof. Bombardelli:

PARABOLA E CIRCONFERENZA IN GEOMETRIA ANALITICA	
Parabola in Geometria Analitica: cosa bisogna sapere	https://www.youtube.com/watch?v=kvZ1pDbf00Q
Parabola Esercizi Classici	https://www.youtube.com/watch?v=UtObMwdaj9M
Rette Tangenti alla Parabola	https://www.youtube.com/watch?v=ORItED1ZcZE
Parabola Esercizi Classici #2 parte	https://www.youtube.com/watch?v=4e6qCSaSUpo
Circonferenza: Equazione e Rappresentazione nel Piano Cartesiano	https://www.youtube.com/watch?v=e6q2D5uAuPc
Circonferenza Esercizi Classici	https://www.youtube.com/watch?v=FeFmr6mjNz0
Rette Tangenti alla Circonferenza	https://www.youtube.com/watch?v=o_e8HuXP4k
Circonferenza: esercizi con le Rette Tangenti	https://www.youtube.com/watch?v=a2z8OS0cw6c
LIMITI DI FUNZIONI	

Introduzione al concetto di Limite di una Funzione	https://www.youtube.com/watch?v=kDqCKm40mr8
Limiti di Funzioni per x tendente all'Infinito	https://www.youtube.com/watch?v=U00z7X380TQ
Limiti di Funzioni Continue e Primi Esempi di Calcolo di Limite	https://www.youtube.com/watch?v=MD30wLwUUUs
Limiti di Funzioni Razionali per x tendente ad un Numero	https://www.youtube.com/watch?v=Y20oI4PKq7o
Limiti di Funzioni Razionali per x tendente all'Infinito	https://www.youtube.com/watch?v=NVIJPHEbf7Q
Limiti con Esponenziali e Logaritmi: la scala di confronto a +infinito	https://www.youtube.com/watch?v=OsXxvsE5Lmk
Limiti di Funzioni Composte e altri strumenti per il calcolo di Limiti	https://www.youtube.com/watch?v=8AP90bidIMM
Limiti Notevoli: Introduzione e Primi Esempi	https://www.youtube.com/watch?v=eimts9Osz8Q
Limiti Notevoli Advanced	https://www.youtube.com/watch?v=y62qt_UyLTq
Errori da Evitare nel Calcolo dei Limiti	https://www.youtube.com/watch?v=1qtUJ6b_2FU
DERIVATE	
Definizione di Derivata e Significato Geometrico	https://www.youtube.com/watch?v=yHyPJ0_ENdk
Derivate delle Funzioni Elementari: Costanti, Potenze e Radici	https://www.youtube.com/watch?v=kx8FhlZmqIY
Derivate delle Funzioni Elementari: Seno, Coseno, Esponenziale e Logaritmo	https://www.youtube.com/watch?v=UnxHYSnqRvk
Regole di Derivazione: derivata della Somma e del Prodotto	https://www.youtube.com/watch?v=4dwPWLpivqQ
Regole di Derivazione: derivata del Reciproco e del Quoziente	https://www.youtube.com/watch?v=X7rJSZqyVaE
Derivate Esercizi Svolti	https://www.youtube.com/watch?v=EU6FvWVc_eA

Per gli allievi con giudizio sospeso:

Gli argomenti su cui porre la massima attenzione ed impegno e sui quali verterà la prova di recupero sono :

- Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche
- Geometria analitica : la parabola
- C.E. e studio del segno di funzioni razionali e irrazionali intere e fratte, esponenziali, logaritmiche
- Calcolo di limiti, limiti notevoli, punti di discontinuità, asintoti e grafici
- Calcolo di derivate, rette tangenti ad una curva, massimi e minimi relativi, punti di flesso a tangente verticale oppure orizzontale, studio di funzione e grafico

Da rivedere argomenti svolti in terza quali disequazioni razionali intere, fratte, irrazionali ,esponenziali e goniometriche elementari

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

(indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)

(X) scritto () orale () pratico

Esercizi da svolgere per il recupero

Da La Matematica a colori vol 3A

Unità 9 e 10- Funzioni, equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche

Pag 717 esercizi di riepilogo ; pag 722 prova di autoverifica ; pag 723 da n. 15 a 20 , da 39 a 44 ; pag 724 da 67 a 73

Unità 5-6-7-8 – Coniche

Parabola : pag 270 Prova di autoverifica ; pag 265 esercizi di riepilogo ; pag 244 da 23 a 25 ; pag 247 da 66 a 68 ; pag 259 n 200, 202, 204, 206, 208, 210 ; pag 266 da 287 a 294

Circonferenza : pag 309 Prova di autoverifica ; pag 305 esercizi di riepilogo ; pag 302 da 176 a 186 ; pag 293 n 79,80,83,84,92

Ellisse ed iperbole : pag 374 Prova di autoverifica da n 1 a 8

Da La matematica a colori vol 4

Unità 1-2-4-5-6 – Analisi

Introduzione all'analisi : pag 50-51 da n. 493 a 510 ; pag 52 da 534 a 547

Limiti : pag 138 da 777 a 821 ; pag 140 da 873 a 880 ; pag 143 Prova di autoverifica

Continuità : pag 226 n. dispari , n 380 , da 388 a 394 ; pag 228 da 408 a 420

Derivate : pag 307-308 da 611 a 647 , da 670 a 673 ; pag 296 da 490 a 493 ; pag 292-293 n. 426 , 427 , 430 , 433 ; da 437 a 445

Teoremi sulle funzioni derivabili : pag 389 da 680 a 686 ; pag 352-353-354 esegui lo studio delle funzioni fino ai massimi/minimi da 127 a 134 , da 150 a 153 , da 166 a 170 ; pag 359 da 240 a 244

• **ESERCIZI PER LE VACANZE: *Per gli allievi ammessi alla classe successiva:***

Eseguire metà degli esercizi assegnati sulle unità Limiti – Continuità – Derivate e tutti gli esercizi

di Teoremi sulle funzioni derivabili

L'insegnante CHIARA BRESSAN