

INDIRIZZO: Liceo delle scienze umane opzione economico sociale

CLASSE: V

MATERIA: Matematica

Modulo 1	Contenuti
Ripasso degli elementi di matematica propedeutici per il programma di V	<ul style="list-style-type: none"> - I polinomi: operazioni con i polinomi e scomposizione in fattori dei polinomi (trinomio caratteristico, prodotti notevoli, teorema del resto/Ruffini) - Equazioni e disequazioni di secondo grado - Sistemi di disequazioni - Geometria analitica: la retta - Geometria analitica: la parabola - Gli esponenziali e la funzione esponenziale - I logaritmi e la funzione logaritmica - Le funzioni goniometriche

Modulo 2	Contenuti
Introduzione alle 'funzioni'	<ul style="list-style-type: none"> - Concetto e definizione di funzione - Dominio di una funzione - codominio e immagine di una funzione - Valutazione di una funzione in un punto - Funzioni iniettive, suriettive e biettive - Funzioni pari e dispari - Funzioni periodiche - Funzioni composte - Gli zeri di una funzione - Il segno di una funzione - Saper operare con i grafici: <ul style="list-style-type: none"> o Traslazioni o Simmetrie o Dilatazioni/cambio di scala o Funzioni in valore assoluto - Funzioni crescenti e decrescenti in senso stretto/lato - Funzioni monotone in un intervallo

Modulo 3	Contenuti
----------	-----------

I Limiti	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di intorno di un punto - Definizione di limite <ul style="list-style-type: none"> o limite finito per una funzione in un punto o limite infinito per una funzione in un punto o limite finito per una funzione all'infinito o limite infinito per una funzione all'infinito - Il limite destro e il limite sinistro - I teoremi fondamentali sui limiti: <ul style="list-style-type: none"> o il teorema di unicità del limite, o il teorema di permanenza del segno, o il teorema del confronto (o dei due carabinieri) - Algebra dei limiti <ul style="list-style-type: none"> o Limite della somma o Limite del prodotto o Limite del quoziente o Limite della potenza di funzioni - Algebra degli infiniti - Le forme indeterminate - I limiti fondamentali e notevoli - Infinitesimi, asintotici e ordini di grandezza - Asintoti (verticale, orizzontale e obliquo)
----------	--

Modulo 4	Contenuti
Continuità e discontinuità	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di funzione continua in un punto - Punti di discontinuità <ul style="list-style-type: none"> o di I specie (o salto) o di II specie o di III specie (o eliminabile) - Continuità di una funzione in un intervallo - Tipologia di funzioni e continuità - I teoremi sulle funzioni continue <ul style="list-style-type: none"> o Il teorema di Weierstrass o Il teorema di Darboux (o dei valori intermedi) o Il teorema di Bolzano (o degli zeri)

Modulo 5	Contenuti
----------	-----------

Le derivate	<ul style="list-style-type: none"> - Il rapporto incrementale - La derivata (il limite del rapporto incrementale) - Derivata destra e sinistra - La funzione 'derivata prima' - Il calcolo delle derivate delle funzioni elementari - Le regole di derivazione <ul style="list-style-type: none"> o derivata di una somma (algebrica) o derivata di un prodotto o derivata di un quoziente o derivata di una funzione composta - La derivabilità di una funzione in un punto - Punti di non derivabilità <ul style="list-style-type: none"> o Punti angolosi o cuspidi o flessi a tangente verticale - Determinazione dell'equazione della retta tangente ad una funzione in un suo specifico punto
-------------	---

Modulo 6	Contenuti
Derivabilità e teoremi del calcolo differenziale	<ul style="list-style-type: none"> - La derivabilità di una funzione in un intervallo - Il rapporto tra derivabilità e continuità di una funzione - I principali teoremi del calcolo differenziale <ul style="list-style-type: none"> o Teorema di Lagrange o Teorema di Rolle o Teorema di Cauchy (cenni) o Teorema di De L'Hopital (e suo utilizzo nel calcolo dei limiti che presentano delle forme indeterminate)

Modulo 7	Contenuti
Massimi, minimi e flessi	<ul style="list-style-type: none"> - I punti estremanti (massimo/minimo), assoluti e relativi - I punti di stazionarietà e il teorema di Fermat - La determinazione dei punti di massimo/minimo attraverso lo studio del segno della derivata prima - La derivata seconda e la concavità delle funzioni - I punti di flesso - La determinazione dei punti di flesso attraverso lo studio del segno della derivata seconda
Modulo 8	Contenuti

Lo studio di funzione	<ul style="list-style-type: none"> - La procedura da applicare per lo studio di funzione <ul style="list-style-type: none"> o Determinazione del dominio della funzione o Limiti della funzione locali e agli estremi del dominio o Intersezione con gli assi o Quando la funzione è positiva e quando è negativa o Quando la funzione cresce e quando decresce o Massimi e minimi relativi e assoluti o Concavità/convessità o I punti di flesso - Applicazione dello studio di funzione su: <ul style="list-style-type: none"> o funzioni polinomiali e fratte o esponenziali e logaritmiche o irrazionali
-----------------------	---

Modulo 9	Contenuti
Integrali indefiniti	<ul style="list-style-type: none"> - Cosa si intende per 'primitiva' di una funzione - La definizione di 'integrale indefinito': l'insieme di tutte le primitive di una funzione - Integrali indefiniti immediati di funzioni elementari - Le proprietà di linearità degli integrali indefiniti - Integrali di funzioni la cui primitiva è una funzione composta - Metodo di integrazione 'per sostituzione' - Metodo di integrazione 'per parti'

Modulo 10	Contenuti
Integrali definiti	<ul style="list-style-type: none"> - Area del trapezoide - Il concetto di integrale definito secondo Riemann - Il calcolo dell'integrale definito - Il calcolo delle aree comprese tra una funzione e l'asse X mediante l'utilizzo degli integrali definiti (o tra due funzioni)

Libri di testo in adozione:

BERGAMINI - BAROZZI – TRIFONE, Matematica.azzurro - Terza edizione - Ebook multimediale con Tutor vol.5, ZANICHELLI