

INDIRIZZO: Liceo scientifico sportivo

CLASSE: V LSS A

MATERIA: Matematica

Modulo 1	Contenuti
Calcolo combinatorio	<ul> <li>Introduzione al calcolo combinatorio</li> <li>Il prodotto cartesiano</li> <li>Permutazioni</li> <li>Disposizioni</li> <li>Combinazioni</li> <li>Esercizi di applicazione del calcolo combinatorio</li> <li>Il Binomio di Newton</li> </ul>

Modulo 2	Contenuti
Modulo 2  Calcolo delle probabilità	Contenuti  Definizioni di esperimento aleatorio, spazio campionario, evento (ed evento elementare)  Definizione classica di 'probabilità'  Calcolo della probabilità tramite la definizione classica  Calcolo delle probabilità attraverso l'utilizzo del calcolo combinatorio  Eventi dipendenti ed indipendenti  Il concetto di probabilità condizionata  Prodotto logico di eventi (intersezione)  Eventi compatibili e incompatibili
	- Somma logica di eventi (unione)
	- Teorema della probabilità totale
	- Il problema delle 'prove ripetute' (formula di Bernoulli)



- 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 biiettive - Funzioni pari e dispari - Gli zeri di una funzione - Il segno di una funzione - Le trasformazioni geometriche delle funzioni - Funzioni in valore assoluto - Funzioni crescenti e decrescenti in senso stretto/lato	Modulo 3	Contenuti
- Funzioni monotone in un intervallo - Ripasso delle funzioni matematiche base finora studiate	Introduzione alle	<ul> <li>Concetto e definizione di funzione</li> <li>Dominio di una funzione</li> <li>codominio e immagine di una funzione</li> <li>Valutazione di una funzione in un punto</li> <li>Funzioni iniettive, suriettive e biiettive</li> <li>Funzioni pari e dispari</li> <li>Gli zeri di una funzione</li> <li>Il segno di una funzione</li> <li>Le trasformazioni geometriche delle funzioni</li> <li>Funzioni in valore assoluto</li> <li>Funzioni crescenti e decrescenti in senso stretto/lato</li> <li>Funzioni monotone in un intervallo</li> </ul>

Modulo 4	Contenuti
	<ul> <li>Definizione di intorno di un punto</li> <li>Le quattro casistiche di limite (senza la definizione teorica)</li> <li>limite finito per una funzione in un punto</li> <li>limite infinito per una funzione all'infinito</li> <li>limite infinito per una funzione all'infinito</li> </ul>
	- Il limite destro e il limite sinistro
l Limiti	<ul> <li>I teoremi fondamentali sui limiti:</li> <li>il teorema di unicità del limite,</li> <li>il teorema di permanenza del segno,</li> <li>il teorema del confronto (o dei due carabinieri)</li> </ul>
	- Algebra dei limiti
	- Esercizi di calcolo di limite
	- Infiniti, infinitesimi e ordini di grandezza
	- Le forme di indecisione
	- I limiti notevoli
	- Asintoti (verticale, orizzontale e obliquo)



Modulo 5	Contenuti
Continuità e discontinuità	<ul> <li>Definizione di funzione continua in un punto</li> <li>Punti di discontinuità <ul> <li>di I specie (o salto)</li> <li>di II specie</li> <li>di III specie (o eliminabile)</li> </ul> </li> <li>Continuità di una funzione in un intervallo</li> <li>Tipologia di funzioni e continuità</li> <li>I teoremi sulle funzioni continue <ul> <li>II teorema di Weierstrass</li> <li>II teorema di Darboux (o dei valori intermedi)</li> <li>II teorema di Bolzano (o degli zeri)</li> </ul> </li> </ul>

- Il rapporto incrementale	Modulo 6
- 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  - derivata di una somma (algebrica)  - derivata di un prodotto  - derivata di un quoziente  - derivata di una funzione composta  - La derivabilità di una funzione in un punto  - Punti di non derivabilità  - Punti angolosi  - cuspidi  - flessi a tangente verticale  - Determinazione dell'equazione della retta tangente ad un funzione in un suo specifico punto	



Modulo 7	Contenuti
Derivabilità e Teoremi del calcolo differenziale	<ul> <li>La derivabilità di una funzione in un intervallo</li> <li>Il rapporto tra derivabilità e continuità di una funzione</li> <li>I principali teoremi del calcolo differenziale <ul> <li>Teorema di Lagrange</li> <li>Teorema di Rolle</li> <li>Teorema di Cauchy (cenni)</li> <li>Teorema di De L'Hopital (e suo utilizzo nel calcolo dei limiti che presentano delle forme indeterminate)</li> </ul> </li> </ul>

Modulo 8	Contenuti
Massimi, minimi e flessi	<ul> <li>I punti estremanti (massimo/minimo), assoluti e relativi</li> <li>I punti di stazionarietà e il teorema di Fermat</li> </ul>
	·
	<ul> <li>La determinazione dei punti di massimo/minimo attraverso lo studio del segno della derivata prima</li> </ul>
	- 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 9	Contenuti
Lo studio di funzione	<ul> <li>La procedura da applicare per lo studio di funzione</li> <li>Determinazione del dominio della funzione</li> <li>Limiti della funzione locali e agli estremi del dominio</li> <li>Intersezione con gli assi</li> <li>Quando la funzione è positiva e quando è negativa</li> <li>Quando la funzione cresce e quando decresce</li> <li>Massimi e minimi relativi e assoluti</li> <li>Concavità/convessità</li> <li>I punti di flesso</li> <li>Applicazione dello studio di funzione su:</li> <li>funzioni polinomiali e fratte</li> <li>funzioni esponenziali e logaritmiche</li> <li>funzioni irrazionali</li> </ul>



Modulo 10	Contenuti
Integrali indefiniti	- Cosa si intende per 'primitiva' di una funzione
	- La definizione di 'integrale indefinito'
	- 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'
	- Metodo di integrazione di funzioni razionali fratte

Modulo 11	Contenuti
	- Area del trapezoide
	- Il concetto di integrale definito secondo Riemann
Integrali definiti	- Il calcolo dell'integrale definito
	- Il calcolo dell'area compresa tra una funzione e l'asse X mediante l'utilizzo degli integrali definiti (o tra due funzioni)
	- Il calcolo dell'area compresa tra una funzione e l'asse Y mediante l'utilizzo degli integrali definiti (o tra due funzioni)
	- Il calcolo dell'area compresa tra due funzioni
	- Il calcolo del volume dei solidi di rotazione
	- Integrali impropri (cenni)

Modulo 12	Contenuti
Preparazione alla prova di maturità	<ul> <li>Svolgimento di esercizi tratti dalle prove di maturità passate</li> <li>Svolgimento di simulazioni di maturità</li> </ul>

## Libri di testo in adozione:

BERGAMINI-BAROZZI-TRIFONE, Matematica.blu 2.0 - Terza edizione - con Tutor vol.4, ZANICHELLI per i moduli 1-2

BERGAMINI-BAROZZI-TRIFONE, Matematica.blu 2.0 - Terza edizione - con Tutor vol.5, ZANICHELLI per i moduli 3-12