



Istituto Statale Superiore “Ernesto Balducci”

via Aretina 78/a– 50065 Pontassieve (FI) tel. 055/8316806 fax 055/8316809
www.istitutobalducci.it - mail presidenza@istitutobalducci.it

PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2022/23

Docente: Lucia Pinzauti

Materia d'insegnamento: Matematica

Classe: 5A ITT

Testo in adozione: Leonardo Sasso “Colori della matematica”- Petrini Vol. 4, 5.

Studio di funzione

- Derivata di una funzione e regole di derivazione
- Massimi e minimi relativi
- Concavità e flessi
- Studio completo di una funzione e rappresentazione grafica

Integrali

Integrali indefiniti

- Definizione di primitiva e di integrale indefinito di una funzione
- Le proprietà degli integrali indefiniti
- Integrali indefiniti immediati e ad essi riconducibili
- Il metodo di scomposizione
- Integrazione per sostituzione
- Integrazione per parti
- Integrazione di funzioni razionali fratte nei seguenti casi: numeratore di grado maggiore o uguale a quello del denominatore; denominatore di secondo grado con $\Delta > 0$, $\Delta = 0$ e $\Delta < 0$

Integrali definiti

- Definizione di integrale definito di una funzione continua in un intervallo $[a,b]$ e suo significato geometrico
- Proprietà dell'integrale definito
- Teorema della media e valor medio di una funzione
- Teorema fondamentale del calcolo integrale (con dimostrazione)
- Formula di Newton-Leibnitz per il calcolo dell'integrale definito
- Applicazioni dell'integrale definito al calcolo delle aree di figure piane e del volume di un solido di rotazione.

Variabili aleatorie

Variabili aleatorie discrete

- Distribuzione di probabilità di una variabile aleatoria discreta
- Valore medio, varianza e deviazione standard di una variabile aleatoria discreta
- Giochi equi, giochi non equi

Variabili aleatorie continue

- Densità di probabilità di una variabile aleatoria continua
- Valore medio, varianza e deviazione standard di una variabile aleatoria continua
- Variabili aleatorie normali o gaussiane
- Utilizzo delle tavole per ricavare i valori della funzione di ripartizione della distribuzione normale standard
- Standardizzazione di una variabile aleatoria normale di parametri qualsiasi

Firma del Docente

Firma degli studenti (*minimo due*)