

# I.S.I. "E. Fermi" - Lucca

Anno scolastico 2017/2018

**BOZZA PROGRAMMA di MATEMATICA**

**CLASSE : 5° AET**

## **Studio di funzione :**

Domini di funzioni reali  
Asintoti verticali, orizzontali e obliqui.  
Calcolo della derivata di funzioni composte.  
La regola di De L'Hopital per il calcolo di limiti nelle forme indeterminate.  
Ricerca punti stazionari.  
Concavità di una funzione. Flessi con tangente orizzontale ed obliqua.  
Studio completo di una funzioni reali  
Grafico di una funzione reale.

## **Integrazione indefinita e definita:**

L'Integrale indefinito come operatore lineare: definizione e proprietà.  
Metodi d'integrazione: integrazione immediata, integrazione per parti (con dimostrazione), integrazione delle funzioni razionali fratte.  
Integrale definito: proprietà e significato geometrico. Calcolo di aree, di volumi con rotazione attorno all'asse x e y.  
Teorema fondamentale del calcolo integrale (solo enunciato) e il Teorema della media con relativa dimostrazione e significato geometrico.  
Formula del calcolo dell'integrale definito (con dimostrazione).

## **Equazioni differenziali del primo ordine e del secondo ordine:**

Integrale generale e integrale particolare di una equazione differenziale.  
Equazioni differenziali del primo ordine del tipo  $y' = f(x)$ .  
Equazioni differenziali a variabili separabili.  
Equazioni differenziali lineari del primo ordine omogenee e non omogenee  
Equazioni differenziali del secondo ordine a coefficienti costanti lineari omogenee e non omogenee (caso polinomiale).  
Problema di Cauchy

Lucca 09 giugno 2018

L'insegnante

Paola Ghilarducci