

PROGRAMMA DI MATEMATICA

Prof.ssa Tacchi Lucia
Anno scolastico 2018/2019

Classe quinta Art

Studio completo di funzioni:(argomento svolto in parte nel precedente anno scolastico): dominio, positività, intersezioni con gli assi, simmetrie. Ricerca di asintoti orizzontali, verticali e obliqui. Derivate di funzioni composte. Teorema di De L'Hospital. Punti singolari per una funzione. Crescenza e concavità di una funzione. Flessi. Grafico. Studio di funzioni intere, razionali fratte, irrazionali, logaritmiche ed esponenziali.

Integrali indefiniti: Integrale indefinito come operatore lineare. Integrazioni immediate. Integrazione delle funzioni razionali fratte. Integrazione per parti. Integrazione di particolari funzioni irrazionali.

Integrali definiti: Integrale definito di una funzione continua. Proprietà degli integrali definiti e significato geometrico. Formula fondamentale del calcolo integrale. Area della parte di piano limitata dal grafico di due o più funzioni. Volume di un solido di rotazione attorno all'asse x.

Equazioni differenziali: Integrale generale e integrale particolare di una equazione differenziale. Equazioni differenziali del primo ordine. Problema di Cauchy. Equazioni differenziali a variabili separabili.

Progressioni: Progressioni aritmetiche: definizione, calcolo del termine ennesimo. Somma di due termini equidistanti dagli estremi; somma di enne termini consecutivi di una progressione aritmetica.

Progressioni geometriche: definizione, calcolo del termine ennesimo. Prodotto di due termini equidistanti dagli estremi; somma di termini consecutivi di una progressione geometrica.

Elementi di calcolo combinatorio: disposizioni, permutazioni, combinazioni semplici.

Lucca 3/6/2019

L'insegnante

Lucia Tacchi