



LICEO CLASSICO “GIACOMO LEOPARDI”

Liceo Classico-Liceo delle Scienze Umane-Liceo Economico Sociale

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - Fax 071 75 72 808

Liceo Scientifico-Liceo delle Scienze Applicate-Liceo Linguistico

Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - Fax 071 75 74 308

62019 RECANATI (MC)

Indirizzo sito: <https://liceorecanati.edu.it/> e mail: mcpc09000r@istruzione.it - sede@liceorecanati.org

pec: mcpc09000r@pec.istruzione.it

C.F. 82001110434 - codice meccanografico MCPC09000R - Codice Univoco per fatturaPA: UF1W1N



Programma di MATEMATICA

Classe 3° sez. R

Anno Scolastico: 2018/2019

Docente : prof.ssa BARBARA GRASSETTI

Testo adottato: “Matematica.blu 2.0” vol. 3

Massimo Bergamini Anna Trifone Graziella Barozzi – Ed. Zanichelli

DISEQUAZIONI

Disequazioni algebriche intere/frazionarie, razionali (ripasso). Disequazioni algebriche irrazionali. Disequazioni con espressioni in valore assoluto. Disequazioni irrazionali con espressioni in modulo. Disequazioni con due espressioni in modulo.

LE FUNZIONI

Relazioni tra insiemi (iniettive, suriettive e biunivoche). Funzioni numeriche: definizioni. Dominio. Codominio. Definizione del grafico di una funzione. Funzioni pari e funzioni dispari. Funzioni periodiche. Funzioni crescenti e funzioni decrescenti. Ricerca del dominio di una funzione algebrica. Funzioni invertibili e funzioni inverse. Funzioni composte.

Successioni numeriche- Definizione di successione. Successioni monotone. Progressioni aritmetiche e progressioni geometriche (definizione, termine generale, somma dei primi n termini). Principio di induzione..

GEOMETRIA ANALITICA

Sistemi di riferimento cartesiani in una e due dimensioni. Distanza tra due punti. Punto medio di un segmento. Baricentro di un triangolo. Traslazioni. Simmetrie rispetto agli assi e a rette parallele agli assi, simmetrie rispetto all'origine e simmetrie rispetto alle bisettrici dei quadranti.

La retta: equazione in forma implicita e in forma esplicita, coefficiente angolare, ordinata all'origine. Intersezione tra rette. Condizione di parallelismo. Condizione di perpendicolarità. Equazione della retta passante per due punti. Combinazione lineare di due rette. Fasci di rette propri e impropri. Distanza di un punto da una retta. Risoluzione grafica di disequazioni lineari.

Luoghi geometrici : definizione di luogo geometrico. Equazione cartesiana ed equazioni parametriche di un luogo geometrico. Equazioni orarie del moto di un punto materiale su un piano Oxy e traiettoria del moto.

La parabola: definizione come luogo geometrico, equazione della curva con asse di simmetria parallelo all'asse y e con asse parallelo all'asse x . Posizioni relative di una parabola e di una retta. Condizione di tangenza. Famiglie di parabole. Punti base di un fascio di parabole e parabole generatrici. Parabole degeneri del fascio (cenni).

La circonferenza: definizione come luogo geometrico, equazione canonica. Posizioni relative di una circonferenza e di una retta. Condizione di tangenza. Posizioni relative di due circonferenze. Fasci di circonferenze. Punti base ed asse radicale di una famiglia di circonferenze.

L'ellisse: definizione come luogo geometrico, equazione canonica di un'ellisse con i fuochi sull'asse x , equazione canonica di un'ellisse con i fuochi sull'asse y . Eccentricità. Simmetrie. Posizioni relative di una retta e di un'ellisse. Rettangoli inscritti in un'ellisse.

L'iperbole: definizione come luogo geometrico, equazione canonica di un'iperbole con i fuochi sull'asse x , equazione canonica di un'iperbole con i fuochi sull'asse y . Asintoti dell'iperbole. Eccentricità. Simmetrie. Posizioni relative di un'iperbole e di una retta. Iperbole equilatera. Iperbole equilatera riferita ai propri asintoti.

Risoluzione grafica di equazioni e disequazioni irrazionali riconducibili a curve note.

FUNZIONI ESPONENZIALI

Potenze ad esponente irrazionale. Potenze ad esponente reale. Funzioni esponenziali e relativi grafici. Domini di funzioni esponenziali composte. Grafici di funzioni esponenziali composte deducibili, mediante trasformazioni geometriche, dal grafico delle funzioni esponenziali elementari. Equazioni e disequazioni esponenziali.

LOGARITMI

Definizione di logaritmo. Logaritmi decimali e logaritmi naturali. Cambiamento di base. Proprietà dei logaritmi. Funzione logaritmo e relativo grafico. Domini di funzioni logaritmiche composte. Grafici di funzioni logaritmiche composte deducibili, mediante trasformazioni geometriche, dal grafico della funzione logaritmica elementare. Equazioni e disequazioni esponenziali risolvibili con i logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche.

Risoluzione grafica di equazioni e disequazioni trascendenti.

Recanati, 31/05/2019

La docente
Barbara Grassetti