LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. MARCONI" - FOGGIA -

PROGRAMMA SVOLTO

Anno Scolastico 2024/2025

Classe 3H

MATEMATICA

Docente: Concetta Tricarico

TESTO IN ADOZIONE: Massimo Bergamini - Gabriella Barozzi - Anna Trifone MATEMATICA. Blu 2.0 Volume 3 Casa Editrice ZANICHELLI

PROPORZIONALITA' E SIMILITUDINE

Grandezze Geometriche e proporzioni, Teorema di Talete, Triangoli simili e criteri di similitudine, Similitudine e teoremi di Euclide, poligoni simili, corde, secanti, tangenti e similitudine, sezione aurea, lunghezza della circonferenza e area del cerchio. Esercizi e problemi

TRAFORMAZIONI GEOMETRICHE

Trasformazioni geometriche e isometrie, traslazioni, rotazioni, simmetrie centrali e assiali, omotetie Esercizi e problemi

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI

Disequazioni lineari numeriche e letterali con discussione - Disequazioni intere di secondo grado - Sistemi di disequazioni - Disequazioni di grado superiore al secondo: monomie, binomie, trinomie. - Disequazioni abbassabili di grado con la scomposizione di un polinomio in fattori - Disequazioni fratte - Sistemi contenenti disequazioni fratte di grado n 🗆 2 - Equazioni con i valori assoluti - Disequazioni con i valori assoluti -Equazioni irrazionali con uno o più radicali - Disequazioni irrazionali: nozioni fondamentali - Risoluzione di disequazioni irrazionali Risoluzione di disequazioni irrazionali - Disequazioni irrazionali fratte. Esercizi e problemi

FUNZIONI

Funzioni e loro caratteristiche - Classificazione delle funzioni matematiche - Dominio di una funzione -Rappresentazione cartesiana di una funzione - Lettura del grafico di una funzione - Zeri e segno di una funzione - Funzioni iniettive, suriettive, biunivoche - Funzione inversa e sua rappresentazione - Proprietà delle funzioni: funzioni crescenti e decrescenti; funzioni pari, funzioni dispari - Funzioni composte.

SUCCESSIONI E PROGRESSIONI

Successioni numeriche principio d'induzione, progressioni aritmetiche e geometriche - Esercizi e problemi

IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA

Rappresentazione di un punto nel piano cartesiano - Distanza tra due punti - Coordinate del punto medio di un segmento - Baricentro di un triangolo - Equazione generale della retta (forma implicita) - Casi particolari: retta parallela all'asse x; retta parallela all'asse y; retta passante per l'origine - Considerazioni sul coefficiente angolare – Rette bisettrici dei quadranti – Retta generica non parallela all'asse y (forma esplicita) – Equazione di una retta passante per un punto assegnato e di coefficiente angolare noto - Posizione reciproca di due rette: rette incidenti; rette parallele; rette perpendicolari - Equazione della retta passante per due punti - Distanza di un punto da una retta - Luoghi geometrici: asse di un segmento; bisettrici degli angoli formati da due rette -Fasci di rette: fascio proprio; fascio improprio - Studio di un fascio generato da due rette: rette generatrici; centro del fascio - Esercizi di applicazione.

PARABOLA

La parabola come luogo geometrico - Equazione della parabola con asse parallel all'asse y- Equazione della parabola con asse parallelo all'asse x - Posizione di una retta rispetto a una parabola -Rette tangenti a una parabola - Formula di sdoppiamento per il calcolo della tangente alla parabola in un suo punto - Condizioni per determinare l'equazione di una parabola - Area del segmento parabolico - Equazione di un fascio di parabole -Studio di un fascio di parabole: parabole generatrici; punti base; parabole degeneri - Esercizi di applicazione.

CIRCONFERENZA

La circonferenza come luogo geometrico - Equazione canonica della circonferenza - Dall'equazione al grafico: coordinate del centro e misura del raggio - Posizione di una retta rispetto a una circonferenza - Rette tangenti a una circonferenza: 1) metodo generale $\Delta = 0$; 2) distanza centro-retta uguale al raggio - Formule di sdoppiamento per il calcolo della retta tangente alla circonferenza in un suo punto - Condizioni per determinare l'equazione di una circonferenza - Posizione reciproca di due circonferenze - Definizione di asse radicale -Equazione di un fascio di circonferenze - Studio di un fascio di circonferenze: circonferenze generatrici; punti base; asse radicale e asse centrale; circonferenze degeneri - Esercizi di applicazione.

ELLISSE

L'ellisse come luogo geometrico - Equazione canonica dell'ellisse riferita al centro e agli assi cartesiani e avente i fuochi sull'asse x - Equazione canonica dell'ellisse con i fuochi sull'asse y - Eccentricità - Posizione di una retta rispetto all'ellisse - Rette tangenti a un'ellisse - Formula di sdoppiamento - Condizioni per determinare l'equazione di un'ellisse - Ellisse traslata. Metodo del completamento dei quadrati - Esercizi di applicazione.

IPERBOLE

L'iperbole come luogo geometrico - Equazione canonica dell'iperbole riferita al centro e agli assi cartesiani e avente i fuochi sull'asse x - Equazione canonica dell'iperbole con i fuochi sull'asse y - Eccentricità -Posizione di una retta rispetto a un'iperbole - Rette tangenti a un'iperbole - Formula di sdoppiamento -Condizioni per determinare l'equazione di un'iperbole - Iperbole traslata. Metodo del completamento dei quadrati - Equazione dell'iperbole equilatera riferita al centro e agli assi - Equazione dell'iperbole equilatera riferita agli asintoti - La funzione omografica: equazione e caratteristiche - Esercizi di applicazione.

Foggia, 03 giugno 2025

De to Ingle Somores

L'insegnante prof.ssa Concetta Tricarico