

PROGRAMMA DI MATEMATICA 3Bsa a.s.2025-26 (volumi A\* e A\*\* di Manuale blu 2.0 di Matematica Plus Zanichelli)

Equazioni e disequazioni

Ripasso di equazioni e disequazioni algebriche intere e fratte

Equazioni e disequazioni irrazionali.

Equazioni e disequazioni con valore assoluto.

Il piano cartesiano e retta

Piano cartesiano, proprietà. Distanza fra due punti. Punto medio di un segmento e baricentro di un triangolo. Punti notevoli del triangolo. Luoghi geometrici e retta. Equazione. Significato dei coefficienti. Posizione reciproca tra due rette. Rette incidenti, parallele, perpendicolari. Distanza di un punto da una retta. Asse di un segmento. Fasci di rette propri e impropri. Funzioni definite a tratti. Risoluzione grafica di equazioni e disequazioni.

Circonferenza

Equazione. Determinazione di una circonferenza in base a condizioni assegnate. Posizione reciproca tra circonferenza e retta e tra due circonferenze. Rette tangenti a una circonferenza. Formule di sdoppiamento. Fasci di circonferenze.

Parabola

Definizione. Equazione. Posizione reciproca tra retta e parabola. Determinazione dell'equazione di una parabola in base a condizioni assegnate. Rette tangenti a una parabola. Formule di sdoppiamento.

Esponenziali

Potenze a esponente reale. Funzione esponenziale. Modelli e problemi con funzioni esponenziali.

Equazioni e disequazioni esponenziali.

Logaritmi

Definizione e proprietà, funzioni logaritmica. Equazioni e disequazioni logaritmiche.

Funzioni goniometriche

Definizione e misura dell'angolo piano. Definizione delle funzioni seno, coseno e tangente e significato geometrico. Angoli associati.

Formule goniometriche

Formule di addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione e parametriche.

Equazioni e disequazioni goniometriche

Equazioni e disequazioni elementari, lineari in seno e coseno, omogenee di secondo grado in seno e coseno

Trigonometria

Relazioni tra gli elementi del triangolo rettangolo. Teorema della corda. Area del triangolo

Letto agli studenti in data 09-06-26; gli studenti concordano.

Vania Arcangeli