

PROGRAMMA DI MATEMATICA 3 C a.s.2023-24 (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.

### **Funzioni**

Caratteristiche e loro interpretazione grafica: dominio, codominio, segno, intersezioni con assi.

Trasformazioni isometriche del piano: traslazioni, simmetrie assiali e simmetrie centrali

### **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.

### **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. Risoluzione grafica di disequazioni irrazionali

### **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. Area del segmento parabolico. Risoluzione grafica di disequazioni irrazionali

### **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. Grafici delle funzioni seno, coseno e tangente. Periodicità. Calcolo delle funzioni goniometriche di angoli notevoli. Funzioni inverse di seno, coseno e tangente. 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. Problemi

Letto agli studenti in data 07-06-24; gli studenti concordano.

L'insegnante: Vania Arcangeli