



**ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA**

PROGRAMMA DI MATEMATICA

CLASSE II Sez. D - A.S 2020-2021

PROF.SSA ZAPPALÀ STEFANIA

BARONCINI PAOLO - MANFREDI ROBERTO
MULTIMATH VERDE VOLUMI 1-2
GHISSETTI & CORVI EDITORI

EQUAZIONI LINEARI

Equazioni lineari intere. Equazioni lineari fratte.

DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Disuguaglianze e disequazioni. Principi di equivalenza delle disequazioni. Risoluzione algebrica di una disequazione di primo grado. Disequazioni fratte. Sistemi di disequazioni. Disequazioni di grado superiore al primo.

SISTEMI LINEARI

Equazioni lineari in due incognite. Sistema di equazioni. Grado di un sistema. Sistemi determinati, indeterminati ed impossibili. Risoluzione dei sistemi di primo grado di due equazioni in due incognite. Metodo di sostituzione. Metodo di riduzione. Metodo di Cramer. Interpretazione grafica di un sistema lineare. Risoluzione grafica di un sistema lineare. Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite. Metodo di sostituzione. Metodo di Cramer.

RADICALI E POTENZE CON ESPONENTE RAZIONALE

Generalità sui radicali. Proprietà fondamentale dei radicali: proprietà invariantiva. Semplificazione dei radicali. Riduzione di più radicali ad uno stesso indice. Operazioni con i radicali: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, innalzamento a potenza ed estrazione di radice. Trasporto di un fattore sotto il segno di radice. Trasporto di un fattore fuori il segno di radice. Radicali doppi. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Radicali algebrici. Potenze con esponente razionale. Equazioni di primo grado a coefficienti irrazionali.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Equazioni di secondo grado. Equazioni pure. Equazioni spurie. Equazioni di secondo grado monomie. Risoluzione delle equazioni di secondo grado incomplete. Risoluzione dell'equazione completa. Formula ridotta. Equazioni frazionarie. Scomposizione di un trinomio di secondo grado. Equazioni di grado superiore al secondo. Equazioni binomie. Equazioni biquadratiche. Equazioni trinomie. Equazioni risolubili mediante scomposizioni in fattori.

SISTEMI DI SECONDO GRADO

Sistemi di secondo grado. Risoluzione di un sistema di secondo grado con il metodo di sostituzione.



**ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA**

EQUAZIONI IRRAZIONALI

Generalità sulle equazioni irrazionali. Risoluzione di una equazione irrazionale con la verifica delle soluzioni.

LUOGHI GEOMETRICI

Definizione di luogo geometrico. Asse di un segmento. Bisettrice di un angolo..

CIRCONFERENZA. POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

Definizione di circonferenza e cerchio. Proprietà della circonferenza. Corde di una circonferenza e relative proprietà. Posizioni reciproche di una retta e di una circonferenza. Posizioni reciproche di due circonferenze. Angoli al centro e angoli alla circonferenza. Tangenti da un punto ad una circonferenza. Teorema delle tangenti.

Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza. Quadrilateri inscritti e circoscritti ad una circonferenza. I punti notevoli di un triangolo. I poligoni regolari e loro proprietà.

GRANDEZZE GEOMETRICHE. TEOREMA DI TALETE

Grandezze omogenee. Grandezze commensurabili. Grandezze incommensurabili. Misura di una grandezza. Le proporzioni tra grandezze. Grandezze direttamente proporzionali. Criterio di proporzionalità diretta. Grandezze inversamente proporzionali. Teorema di Talete e sue conseguenze.

LA SIMILITUDINE

Triangoli simili. I criteri di similitudine dei triangoli. Proprietà dei triangoli simili. Poligoni simili. Teoremi di Euclide e di Pitagora.

Gli alunni

L'insegnante

Stefania Zappalà