

Liceo Scientifico "A. Di Savoia Duca D'Aosta"
Anno scolastico 2025/2026
Programma di Matematica
Classe 2D Ordinario
Docente: Andrea Tredici

TRIMESTRE:

Algebra:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 1, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Disequazioni lineari:

Disuguaglianze numeriche e leggi di monotonia; disequazioni: la rappresentazione delle soluzioni (algebrica, grafica e per intervalli), primo e secondo principio di equivalenza, disequazioni intere, sistemi di disequazioni, equazioni e disequazioni con i valori assoluti, studio del segno di un prodotto, disequazioni fratte.

Geometria euclidea:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 1, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Piccolo teorema di Talete:

Teorema del fascio di rette parallele e teoremi conseguenti sul triangolo e trapezio.

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 2, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Circonferenza e cerchio:

Definizione di luogo geometrico, asse di un segmento e bisettrice di un angolo, circonferenza e cerchio, circonferenza per tre punti non allineati, definizione di arco, angolo al centro, i teoremi sulle corde, posizione reciproche tra circonferenza e retta, le tangenti passanti per un punto esterno alla circonferenza, posizioni reciproche fra due circonferenze, gli angoli alla circonferenza.

Geometria analitica:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 2, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Il piano cartesiano e la retta:

Punti e segmenti, distanza fra due punti e punto medio, condizione di appartenenza di un punto a una curva, la retta e sua rappresentazione grafica, equazione implicita ed esplicita, equazioni di rette particolari, fascio di rette proprio e improprio, equazione della retta passante per due punti, condizione di parallelismo e perpendicolarità, distanza di un punto da una retta, relazione tra rette e sistemi lineari.

PENTAMESTRE:

Algebra:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 2, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Sistemi lineari:

Sistemi di due equazioni in due incognite, il grado di un sistema, il metodo di sostituzione, sistemi determinati, impossibili, indeterminati, Il metodo del confronto, il metodo di riduzione, sistemi di tre equazioni in tre incognite, sistemi fratti. Interpretazione geometrica dei sistemi come ricerca dei punti di intersezione tra curve. Problemi da risolvere con i sistemi lineari.

Radicali:

Definizione di numero irrazionale, radici quadrate e radici cubiche, radice n-esima, condizioni di esistenza di un radicale, segno di un radicale, semplificazione di radicali, riduzione di radicali allo

stesso indice e confronto di radicali, moltiplicazione e divisione di radicali, trasporto di un fattore fuori o dentro il segno di radice, potenza e radice di un radicale, addizione e sottrazione di radicali, razionalizzazione del denominatore di una frazione, potenze con esponente razionale, espressioni con i radicali, equazioni e sistemi di equazioni a coefficienti irrazionali.

Equazioni di secondo grado:

Equazioni di secondo grado, equazioni numeriche monomie, pure e spurie e loro metodo di soluzione, equazioni complete e formula risolutiva intera e ridotta, relazioni tra i coefficienti e le soluzioni di un'equazione, scomposizione in fattori di un trinomio di secondo grado, problemi da risolvere con equazioni di secondo grado.

Applicazioni delle equazioni di secondo grado:

Equazioni fratte, equazioni parametriche, equazioni di grado superiore al secondo da risolvere tramite raccoglimento, scomposizione o con metodo di Ruffini, equazioni di grado superiore al secondo (binomie, trinomie, biquadratiche).

Sistemi di secondo grado e grado superiore:

Sistemi di secondo grado di due equazioni in due incognite e loro interpretazione grafica (parabola con retta tangente, secante in due punti, secante in un punto, esterna).

Disequazioni di secondo grado:

Le disequazioni di secondo grado e la loro risoluzione grafica con riferimento alla parabola associata, disequazioni fratte, sistemi di disequazioni di grado superiore al primo, disequazioni di grado superiore al secondo (binomie, trinomie, biquadratiche).

Geometria analitica:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 2, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

La parabola:

Definizione di parabola come luogo geometrico, rappresentazione grafica, coordinate del vertice e del fuoco, equazione dell'asse di simmetria e della direttrice, relazione tra il valore di a e la concavità e l'apertura della parabola, posizioni reciproche tra parabola e retta, condizione di tangenza, equazione delle rette tangenti a una parabola passanti per un suo punto e per un punto esterno, problemi di geometria analitica riguardanti retta e parabola.

Geometria euclidea:

Tutti i colori della Matematica Edizione Blu Volume 2, di L. Sasso C. Zanone, Casa editrice Deascuola/Petrini

Poligoni inscritti e circoscritti:

Poligoni inscritti, poligoni circoscritti, condizione di inscrivibilità e circoscrivibilità di un poligono, i triangoli e i punti notevoli, condizione di inscrivibilità e circoscrivibilità dei quadrilateri, i poligoni regolari.

L'equivalenza e le aree, i teoremi di Euclide e di Pitagora:

Definizione di superfici equivalenti, primo teorema di Euclide, teorema di Pitagora, applicazioni del teorema di Pitagora al quadrato e al triangolo equilatero, secondo teorema di Euclide. Problemi sui teoremi di Euclide e Pitagora.

Visionato dagli studenti in data 08/06/2026: le studentesse e gli studenti della classe concordano.

Pistoia, 08/06/2026

Il docente
Andrea Tredici