



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona
servizi commerciali – servizi socio sanitari – manutenzione ed assistenza tecnica



Sede, segreteria, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019.824450 - fax 019.825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019.820584 - fax 019.820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019.804749 - fax 019.804749

E-mail: svis00600t@istruzione.it - svis00600t@pec.istruzione.it

Web: mazzinidavinci.gov.it - C.F. 80008010094

ANNO SCOLASTICO: 2017 / 2018

MATERIA: MATEMATICA

INSEGNANTE: FERI PATRIZIA

CLASSE: 2°A ODONTO-OTTICO

PROGRAMMA SVOLTO

(da far firmare per presa visione ai rappresentanti degli allievi)

Il piano cartesiano e la retta:

Coordinate cartesiane nel piano

Distanza tra due punti

Coordinate del punto medio di un segmento

Figure geometriche e loro proprietà

Equazione di una retta in forma esplicita ed implicita

Significato del coefficiente angolare e del termine noto

Condizione di parallelismo e di perpendicolarità

Retta passante per un punto e parallela o perpendicolare ad una retta data

Retta per due punti

Distanza di un punto da una retta

Posizione reciproca di due rette di rette

Fasci di rette

Sistemi lineari

Sistemi di primo grado a due incognite

Soluzione algebrica: metodo di sostituzione

metodo di riduzione

metodo di Cramer

Interpretazione grafica

Sistemi di primo grado a tre incognite

Radicali

Breve cenno ai numeri reali - i numeri irrazionali

Semplificazione di un radicale

Confronto tra radicali

Radicali simili

Trasporto di un fattore fuori e dentro il segno di radice

Operazioni con i radicali

Razionalizzazione del denominatore di una frazione



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona
servizi commerciali –servizi socio sanitari – manutenzione ed assistenza tecnica



Sede, segreteria, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019.824450 - fax 019.825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019.820584 - fax 019.820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019.804749 - fax 019.804749

E-mail: svis00600t@istruzione.it - svis00600t@pec.istruzione.it

Web: mazzinidavinci.gov.it - C.F. 80008010094

Equazioni di secondo grado

Equazioni di secondo grado: pure, spurie, monomie, complete

Formula risolutiva (intera e ridotta) per le equazioni di secondo grado

Equazioni numeriche fratte

Relazione tra i coefficienti e le radici di un'equazione di 2° grado e suo utilizzo

Scomposizione di un trinomio di secondo grado

Equazioni a coefficienti irrazionali

Sistemi di secondo grado

Soluzione algebrica di un sistema di 2° grado di due equazioni con due incognite

Statistica

I dati statistici

Raccolta dei dati

Rappresentazione dei dati

Distribuzioni di frequenza

Medie statistiche: media aritmetica semplice e ponderata, moda e mediana

Misure di variabilità: campo di variazione, scarto quadratico medio, varianza

Probabilità

Eventi certi, aleatori ed impossibili

Probabilità classica

Spazio degli eventi

Evento contrario

Evento unione

Evento intersezione

Eventi compatibili ed eventi incompatibili

Probabilità della somma di due eventi

Eventi dipendenti ed eventi indipendenti

Probabilità condizionata

Probabilità del prodotto di due eventi

Savona, 12/06/2018

Docente:	Allievi:
----------	----------