

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA
Prof. Maria Rita Rizzo

CONTENUTI Programma dettagliato per argomenti :

Ripasso del programma di algebra del I anno e test sul lavoro estivo

LA RETTA E I SISTEMI LINEARI

Il piano cartesiano

1. Le coordinate di un punto su un piano
2. I segmenti nel piano cartesiano: punto medio e distanza tra due punti
3. L'equazione di una retta passante per l'origine
4. L'equazione generale della retta
5. Il coefficiente angolare
6. Le rette perpendicolari e le rette parallele
7. La retta passante per due punti
8. La distanza di un punto da una retta
9. Fasci di rette

I sistemi lineari

1. I sistemi di due equazioni in due incognite
2. Il metodo di sostituzione
3. I sistemi determinati, impossibili, indeterminati
4. Il metodo del confronto
5. Il metodo della combinazione lineare - riduzione
6. Il metodo di Cramer (calcolo matriciale)
7. I sistemi di tre equazioni in tre incognite
8. Applicazioni a problemi vari e di geometria

I RADICALI E LE EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

I radicali

1. La necessità di ampliare l'insieme Q
2. I radicali aritmetici
3. La proprietà invariante dei radicali
4. La moltiplicazione e la divisione tra radicali
5. La potenza e la radice di un radicale
6. L'addizione e la sottrazione di radicali
7. La razionalizzazione del denominatore di una frazione
8. I radicali quadratici doppi
9. Le equazioni ed i sistemi con coefficienti irrazionali

Le equazioni di secondo grado

1. Che cosa sono le equazioni di secondo grado
2. La risoluzione di un'equazione incompleta di secondo grado
3. La risoluzione di un'equazione completa di secondo grado
4. Le relazioni fra le radici ed i coefficienti di un'equazione di secondo grado
5. La scomposizione di un trinomio di secondo grado
6. Le equazioni parametriche
7. La funzione quadratica e la parabola
8. La funzione $y=ax^2+bx+c$
9. Gli zeri della funzione quadratica

APPROFONDIMENTI DI ALGEBRA

Complementi di algebra

1. Le equazioni di grado superiore al secondo
2. Le equazioni biquadratiche
3. Le equazioni binomie
4. Le equazioni trinomie

Le disequazioni di secondo grado e i sistemi di disequazioni

1. Lo studio del segno di un prodotto
2. Le disequazioni di secondo grado : risoluzione algebrica e grafica
3. Le disequazioni di grado superiore al secondo
4. Le disequazioni fratte
5. I sistemi di disequazioni

LA GEOMETRIA EUCLIDEA

La circonferenza ed il cerchio: ripasso e completamento

1. I luoghi geometrici
2. La circonferenza ed il cerchio
3. I teoremi sulle corde
4. Le posizioni di una retta rispetto ad una circonferenza
5. Le posizioni di una circonferenza rispetto ad un'altra circonferenza
6. Gli angoli alla circonferenza ed i rispettivi angoli al centro
7. Le tangenti ad una circonferenza da un punto esterno
8. Punti notevoli di un triangolo

LE GRANDEZZE GEOMETRICHE E LA SIMILITUDINE

L'equivalenza delle superfici piane

1. L'estensione e l'equivalenza
2. L'equivalenza di due parallelogrammi
3. L'equivalenza fra parallelogramma e triangolo
4. L'equivalenza fra triangolo e trapezio
5. L'equivalenza fra triangolo e poligono circoscritto ad una circonferenza
6. La costruzione di poligoni equivalenti
7. Il primo teorema di Euclide
8. Il teorema di Pitagora
9. Il secondo teorema di Euclide

Le grandezze proporzionali

1. I rapporti e le proporzioni fra grandezze
2. Il teorema di Talete

Libri di testo utilizzati:

Bergamini Massimo-Trifone Anna-Barozzi Graziella
ALGEBRA BLU 2 con PROBABILITA' e DVD ROM (LMM libro misto multimediale)
Vol. 2 – Editore Zanichelli

Bergamini Massimo-Trifone Anna-Barozzi Graziella
MATEMATICA BLU – F. BLU (LM libro misto)
LA GEOMETRIA EUCLIDEA E LA CONGRUENZA
Vol. Unico – Editore Zanichelli