## LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI" - IVREA A.S. 2015-2016

# PIANO DI LAVORO DI MATEMATICA CLASSE 2ª I s.u.

Prof.ssa Gessica Ronchi

## **Finalità**

Il corso di matematica si propone di:

- concorrere al processo di crescita culturale dell'allievo e contribuire alla sua formazione generale;
- favorire lo sviluppo di capacità logiche e razionali, contribuendo alla costruzione di un "sapere" non puramente nozionistico, ma sempre più critico e consapevole;
- fornire conoscenze e strumenti di indagine essenziali sia per progredire nella comprensione della disciplina, sia per affrontare problematiche di varia natura.

#### Obiettivi

Il corso si propone i seguenti obiettivi di apprendimento:

- esporre i contenuti trattati usando un formalismo corretto e un lessico appropriato;
- utilizzare consapevolmente ed efficacemente le tecniche e le procedure di calcolo;
- applicare le metodologie elementari per la costruzione di modelli matematici;
- saper elaborare e rappresentare insiemi di dati, anche utilizzando strumenti informatici.

#### Metodologia didattica

Partendo da un approccio intuitivo ai problemi, si procederà gradualmente ad una sistemazione teorica sempre più rigorosa della disciplina, attraverso successivi processi di astrazione e generalizzazione. Si cercherà inoltre di condurre l'allievo all'acquisizione di una progressiva autonomia operativa, attraverso il potenziamento delle conoscenze, delle abilità e delle competenze specifiche.

Gli argomenti verranno trattati attraverso:

- lezioni frontali per introdurre le unità di studio e per la sistematizzazione degli apprendimenti;
- lezioni dialogate inerenti ad argomenti in parte noti;
- esercitazioni collettive e attività individuali e di gruppo guidate;
- eventuali strumenti informatici quali Geogebra o Excel.

#### Strumenti di verifica

Il controllo dell'apprendimento sarà affidato a verifiche scritte, questionari di diverso tipo e colloqui orali: mediante le prime ci si propone di evidenziare, oltre alla conoscenza dei contenuti, l'acquisizione di strumenti operativi e la capacità di affrontare situazioni nuove in contesti noti; mediante i secondi si valuteranno le capacità di sistemazione e rielaborazione teorica delle conoscenze, l'uso del linguaggio specifico e del formalismo matematico.

## Criteri di valutazione

Gli allievi saranno valutati secondo la seguente scala di valutazione globale:

- Conoscenza: capacità di riproporre un contenuto in forma identica a quella in cui è stato presentato;
- **Comprensione**: rielaborazione dei contenuti che consente di individuare gli elementi significativi, le analogie e le differenze tra i concetti appresi ed, eventualmente, di effettuare collegamenti con altre tematiche della disciplina;
- **Applicazione**: capacità di utilizzare tecniche e contenuti teorici per risolvere problemi e per comprendere con maggiore facilità situazioni nuove;
- **Esposizione**: capacità di utilizzare il lessico specifico, la simbologia, le rappresentazioni grafiche e di argomentare in modo ordinato e coerente, sia oralmente sia per iscritto.

La valutazione di ogni allievo a fine quadrimestre sarà effettuata rispettando i criteri comuni stabiliti dal Consigli di Classe e terrà conto dei risultati ottenuti nelle singole verifiche, del percorso effettuato dallo studente, dell'impegno e della partecipazione all'attività didattica.

#### Attività di recupero

Il recupero degli allievi in difficoltà avverrà con interventi didattici nell'orario curricolare (sospensione didattica alla fine del 1º quadrimestre e a metà del 2º quadrimestre). Qualora la classe si rivelasse particolarmente debole, il recupero sarà accompagnato da un rallentamento dell'attività didattica, privilegiando le

esercitazioni e riducendo gli approfondimenti. Per quanto non specificatamente riportato si fa riferimento alle riunioni di Dipartimento e al Piano di Lavoro di classe.

## **Contenuti**

#### Frazioni algebriche

- 1. Cosa sono le frazioni algebriche
- Il campo di esistenza
- Scomposizione e semplificazione delle frazioni algebriche
- 4. Operazioni con le frazioni algebriche
- Espressioni con le frazioni algebriche

## Equazioni lineari

- 1. Le identità
- 2. Le equazioni di primo grado ad una incognita
- 3. Le equazioni equivalenti
- 4. Il primo e il secondo principio di equivalenza
- 5. Le equazioni numeriche intere
- 6. Equazioni determinate, indeterminate e impossibili
- 7. Soluzione di semplici problemi con le equazioni di primo grado
- 8. Equazioni frazionarie numeriche

#### Disequazioni

- 1. Disequazioni di primo grado ad una incognita
- 2. Disequazioni frazionarie semplici
- 3. Sistemi di disequazioni
- 4. Problemi risolvibili con disequazioni

#### Piano cartesiano e Retta

- Il piano cartesiano
  Distanza tra due punti
  Punto medio di un segmento
  Rette parallele agli assi cartesiani
  Retta passante per l'origine
- 6. Coefficiente angolare
- 7. Retta in posizione generica
- 8. Equazione generale di una retta (forma esplicita ed implicita)
- 9. Rette parallele e rette perpendicolari
- 10. Fascio di rette passanti per un punto
- 11. Coefficiente angolare della retta passante per due punti
- 12. Equazione della retta passante per due punti

# Geometria del piano

- 1. La circonferenza
- 2. Teorema di Pitagora
- 3. Teorema di Talete
- 4. Cenni alle trasformazioni geometriche

# Statistica e Probabilità

- 1. Indagine statistica e dati statistici
- Rappresentazione grafica dei dati
  Indici di posizione centrale
  Indici di variabilità

- 5. Gli eventi e la probabilità

## Libro di testo utilizzato:

Codice volume: 978 88 08 20896-5

Massimo Bergamini, Anna Trifone, Graziella Barozzi

**MATEMATICA AZZURRO** 

Algebra, Geometria, Probabilità