# Istituto "Blaise Pascal"

(Liceo delle Scienze umane con opzione economico sociale,

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale: entrambi con

orientamento sportivo,

stico con indirizzo Arti figurative e Desig

Scuola Superiore Paritaria ai sensi dell'art.1 comma 2 della legge 10/03/00 n. 62

ensi dell'art.1 comma 2 della legge 10/03/00 n. 6 Via Don Minzoni, 57 distaccamento: Via Ischia 1 27058 – Voghera (PV) tel e fax 0383/649171

e-mail: voghera@istitutobpascal.it www.istitutobpascal.it



# Progettazione didattica annuale

**MATERIA: Matematica** 

Indirizzo: Liceo delle scienze umane con opz. ec. sociale

Classe: 1<sup>^</sup>

**Docente: Prof.ssa Arianna Sgarella** 

Anno scolastico: 2024/2025

# ORGANIZZAZIONE PROCESSO INSEGNAMENTO/APPRENDIMENTO

#### Obiettivi

Potenziamento delle capacità logiche.

Analizzare dati ed interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche.

Saper individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.

Svolgere in autonomia esercizi assegnati sugli argomenti della programmazione.

## Metodologie didattiche

Lezioni frontali ed esercizi eseguiti con la partecipazione attiva degli studenti.

#### Strumenti

Libro di testo : FACCIAMO MATEMATICA con semplicità Vol. 1 Zanichelli Lavagna ed esercizi forniti dalla docente.

#### Valutazione

Almeno due verifiche sommative scritte e due prove orali per quadrimestre, finalizzate a valutare la conoscenza dei contenuti e dei metodi propri della disciplina, l'utilizzo della corretta terminologia, la pertinenza nelle risposte.

Nelle valutazioni quadrimestrali si considererà anche la continuità dell'impegno, la partecipazione e i progressi rispetto la situazione di partenza.

#### Contenuti

## Unità di apprendimento n.1: GLI INSIEMI NUMERICI (settembre)

#### **I NUMERI NATURALI -** ( settembre)

- ✓ ordinamento e operazioni
- ✓ potenze e loro proprietà
- ✓ multipli e divisori
- ✓ MCD e mcm e problemi risolvibili con MCD e mcm

#### **I NUMERI INTERI** - ( settembre)

- ✔ ordinamento, numeri interi concordi e discordi, numeri opposti
- ✓ valore assoluto
- ✔ operazioni e regole dei segni
- ✓ elevamento a potenza

#### I NUMERI RAZIONALI - (ottobre)

- ✓ semplificazione, riduzione a denominatore comune e confronto
- ✓ operazioni e potenze
- ✓ numeri decimali , frazioni e numeri reali
- ✓ proporzioni, percentuali
- ✓ espressioni e problemi

# Unità di apprendimento n.2: IL CALCOLO LETTERALE

#### **I MONOMI** (novembre)

- ✓ definizione e grado
- ✓ monomi simili, opposti e uguali
- ✓ operazioni e potenze.
- ✓ MCD e mcm

## I POLINOMI (dicembre/gennaio/febbraio)

- ✓ definizioni e grado
- ✔ operazioni e potenze ed espressioni
- ✓ i polinomi come funzioni
- ✓ i prodotti notevoli: quadrato di binomio , somma di due termini per la loro differenza, cubo di binomio
- ✓ Scomposizione in fattori : raccoglimento totale, raccoglimento parziale, trinomio speciale e scomposizione con prodotti notevoli

✓ MCD e mcm fra polinomi

#### **LE EQUAZIONI LINEARI** (marzo)

- ✔ Equazioni numeriche di primo grado
- ✔ Definizioni e principi di equivalenza
- ✓ regola del trasporto e di cancellazione
- ✔ Equazioni determinate, indeterminate e impossibili
- ✔ Risoluzione di equazioni intere
- ✓ Legge di annullamento del prodotto

## **LE FRAZIONI ALGEBRICHE E LE EQUAZIONI FRATTE** (aprile maggio)

- ✓ definizione e condizioni di esistenza
- ✓ semplificazione e riduzione a fattore comune
- ✓ operazioni ed espressioni con frazioni algebriche
- ✔ le equazioni fratte

# **Unità di apprendimento n.3 : GEOMETRIA** (maggio/giugno)

- ✓ gli enti geometrici fondamentali (punti, rette, piani)
- ✓ segmenti ed angoli
- ✓ triangoli
- ✓ criteri di congruenza
- ✓ rette perpendicoli e parallele

# Obiettivi minimi di apprendimento

Svolgere semplici esercizi applicando le procedure apprese : distinguere e confrontare i numeri razionali, scomporre numeri naturali in fattori primi, trovare M.C.D. e m.c.m, eseguire le quattro operazioni e applicare le proprietà delle potenze, conoscere il concetto di riduzione a minimo comune denominatore, saper eseguire semplici operazioni con monomi e polinomi, calcolare semplici prodotti notevoli, saper risolvere semplici equazioni di primo grado.