



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA 06121123440-063386628 0630602920

Distretto 27 - Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 - Cod. Mecc. RMPS26000V

rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it

web: www.liceopasteur.edu.it

Dipartimento di Matematica e Fisica

A. S. 2023 - 2024 Classi Prime

PIANO ANNUALE DI MATEMATICA

1. OBIETTIVI DIDATTICI

Gli obiettivi didattici prefissati dal Dipartimento di Matematica e Fisica sono espressi in termini di competenze, abilità e conoscenze nella tabella seguente. In corsivo gli obiettivi avanzati.

Competenze	Abilità	Conoscenze
Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	 Comprendere il significato logico-operativo di numeri appartenenti ai diversi sistemi numerici. Utilizzare le diverse notazioni e saper convertire da una all'altra (da frazioni a decimali e viceversa, da frazioni apparenti ad interi, da percentuali a frazioni e viceversa) Comprendere il significato della potenza; calcolare potenze e applicarne le proprietà Risolvere espressioni nei diversi insiemi numerici; utilizzare espressioni per risolvere problemi Risolvere sequenze di operazioni sostituendo alle variabili letterali i valori numerici Tradurre in forma matematica espressioni scritte a parole Comprendere il significato del calcolo letterale ed il suo utilizzo Comprendere il concetto di scomposizione Conoscere i metodi di scomposizione Individuare e utilizzare i procedimenti più veloci per scomporre i polinomi Individuare e prisolvere espressioni con frazioni algebriche Risolvere equazioni di primo grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati 	 Gli insiemi numerici N, Z, Q, loro rappresentazione ed ordinamento, operazioni e proprietà, M.C.D. e m.c.m. Cenni sui numeri R. I monomi e le loro operazioni; espressioni con i monomi; M.C.D. e m.c.m. tra monomi. I polinomi e le loro operazioni; regola di Ruffini; i prodotti notevoli; potenza ennesima di un polinomio; espressioni con i polinomi; divisione di due polinomi; divisione tra polinomi in due variabili; divisione con la regola di Ruffini; divisione nel caso di un binomio del tipo bx±c; regola del resto; M.C.D. e m.c.m. tra polinomi, scomposizione in fattori. Le frazioni algebriche, la condizione di esistenza, la semplificazione, le operazioni; espressioni con le frazioni algebriche. Le identità; le equazioni lineari; i principi di equivalenza; le equazioni numeriche intere; le equazioni fratte; le equazioni letterali; equazioni determinate, indeterminate ed impossibili. Le equazioni lineari per la

	Risolvere equazioni di grado superiore al primo ma scomponibili Risolvere problemi numerici e geometrici (dipendenti eventualmente da un parametro) tramite equazioni di I° grado Risolvere disequazioni di primo grado, prodotti e quozienti di disequazioni lineari, disequazioni scomponibili in disequazioni di primo grado Risolvere sistemi di disequazioni di primo grado Risolvere problemi numerici e geometrici tramite disequazioni e sistemi di disequazioni di primo grado Risolvere equazioni e disequazioni in valore assoluto	risoluzione di problemi. • Disequazioni lineari: disequazione intere, fratte; disequazioni letterali; disequazioni riconducibili a quelle di primo grado. • Sistemi di disequazioni lineari. • Equazioni e disequazioni in valore assoluto.
Utilizzare i diversi linguaggi della matematica	Rappresentare gli insiemi Operare con gli insiemi	 Formalismo. Insiemi e loro rappresentazione; sotto- insiemi propri e impropri; intersezione ed unione di insiemi; differenza di insiemi ed insieme complementare; prodotto cartesiano. Relazioni e funzioni.
Individuare le strategie appropriate per la soluzione dei problemi	Formalizzare la risoluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici	Espressioni aritmetiche, equazioni, disequazioni.
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico	 Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta usando un foglio elettronico Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenze tra elementi di due insiemi Determinare frequenze assolute e relative Trasformare una frequenza relativa in percentuale Rappresentare graficamente una tabella di frequenze 	 I dati statistici, la loro organizzazione e la loro rappresentazione. La frequenza e la frequenza relativa Gli indici di posizione centrale: media aritmetica, media ponderata, mediana e moda. Gli indici di variabilità: campo di variazione, scarto semplice medio, deviazione standard. Semplici applicazioni che consentono di creare, elaborare un foglio elettronico con le forme grafiche corrispondenti.
Confrontare ed analizzare figure geometriche (La dimostrazione dei teoremi contrassegnati da un * è a discrezione del docente)	 Riconoscere gli enti e le figure geometriche. Individuare le proprietà delle figure. Disegnare correttamente quanto richiesto. Comprendere i passaggi logici di una dimostrazione. Impostare e svolgere una dimostrazione nei problemi 	 Enti fondamentali della geometria euclidea. Significato di postulato (assioma), teorema, definizione. Postulati di appartenenza e d'ordine. Segmento, poligonale, semipiano, angolo, poligono. La congruenza delle figure. La congruenza e i segmenti. La congruenza e gli angoli. La bisettrice di un angolo. Teorema degli angoli opposti al vertice. I triangoli: definizione, classificazione. Criteri di congruenza dei triangoli. Proprietà del triangolo isoscele. Teorema sugli angoli alla base di un triangolo isoscele e teorema inverso. Teorema sulla bisettrice del triangolo isoscele. Teorema dell'angolo esterno (maggiore). Relazioni tra lati e angoli opposti di un triangolo*. Disuguaglianze triangolari*.

Confrontare ed analizzare figure geometriche

(La dimostrazione dei teoremi contrassegnati da un * è a discrezione del docente)

- Rette perpendicolari. Teorema dell'esistenza e dell'unicità della perpendicolare*.
- Asse di un segmento. Le proiezioni ortogonali. La distanza di un punto da una retta*.
- Rette parallele. Teorema sulle rette perpendicolari alla stessa retta*. Quinto postulato di Euclide.
- Teorema delle rette parallele (angoli alterni interni e parallelismo) e teorema inverso: criterio generale di parallelismo (cond. nec. e suff.).
- Proprietà degli angoli nei poligoni: teorema dell'angolo esterno (somma).
- Secondo criterio di congruenza generalizzato*.
- Teorema sulla somma degli angoli interni di un triangolo.
- Teoremi sulla somma degli angoli interni/esterni di un poligono convesso*.
- Primo, secondo e terzo criterio di congruenza per i triangoli rettangoli.*
- Criterio di congruenza per i triangoli rettangoli (quarto criterio).
- Teorema sulla mediana relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo*.
- Le geometrie non euclidee.
- I quadrilateri.
- Definizione e proprietà dei trapezi.
 Teorema del trapezio isoscele Teorema inverso *.
- Definizione di parallelogramma e teoremi sulle proprietà.
- Teorema sulle cond. suff. affinché un quadrilatero sia un parallelogramma.
- Rettangolo: Definizione e teorema sulle proprietà.
- Teorema sulle cond. suff. affinché un parallelogramma sia un rettangolo.
- Rombo: Definizione e teorema sulle proprietà.
- Teorema sulle cond. suff. affinché un parallelogramma sia un rombo.
- Quadrato: definizione e teorema sulle proprietà *.
- Teorema sulla cond. suff. affinché un parallelogramma sia un quadrato*.
- Fascio improprio di rette. Teorema del fascio di rette parallele (piccolo teorema di Talete).
- Teorema dei punti medi *.

Apprendere i primi elementi di informatica

- Comprendere il significato di proposizione
- Operare con le proposizioni
- Elaborare algoritmi per la risoluzione di semplici problemi
- Cenni di logica (Proposizioni semplici e composte; connettivi; operazioni con le proposizioni composte).
- Cenni sui principali componenti di un calcolatore.
- Nozione di algoritmo
- Codifica di semplici algoritmi mediante diagrammi di flusso

2. INDICAZIONI OPERATIVE

2.1. Tempi di svolgimento

	☐ Insiemi e Insiemi numerici
Settembre	☐ Espressioni e proprietà delle potenze
	□ Monomi
	☐ Polinomi (prodotti notevoli inclusi)
Ottobre – Novembre	☐ Enti fondamentali della geometria euclidea
Ottobre – Novembre	☐ Segmento, angolo, teoremi relativi
	☐ Triangoli (I e II criterio di congruenza)
	☐ Triangoli (triangolo isoscele, III criterio)
	☐ Triangoli (disuguaglianze)
Dicembre – Gennaio	☐ Polinomi (divisione e scomposizione)
	☐ Cenni di logica ed informatica
	☐ Frazioni algebriche (somme, moltiplicazioni, divisioni ed
Febbraio	espressioni)
	☐ Cenni di logica ed informatica
	☐ Rette parallele e perpendicolari
Marzo – Aprile	□ Equazioni
_	☐ Cenni di logica ed informatica
	☐ Disequazioni
Aprilo Maggio	☐ Statistica
Aprile – Maggio	□ Quadrilateri
	☐ Cenni di logica ed informatica

In grassetto gli argomenti imprescindibili.

2.2. Metodologie

- Lezioni frontali.
- Lezioni interattive
- Esercitazioni di gruppo guidate
- Assegnazione di argomenti da esporre ex novo agli alunni, con discussione in classe
- Lezione in video conferenza

2.3. Strumenti

- Libri di testo.
- Sussidi informatici e cartacei.
- Uso di software didattici.

3. VALUTAZIONE

3.1. Tipologie di verifica

- Questionari e test
- Esercitazioni scritte
- Interventi significativi degli studenti durante le discussioni e le esercitazioni
- Colloqui

3.2. Numero minimo di valutazioni per ciascun periodo

Trimestre: almeno due valutazioniPentamestre: almeno tre valutazioni

3.3. Criteri di valutazione

La valutazione finale di ciascun periodo terrà conto delle competenze e delle conoscenze specifiche, delle capacità espositive, dell'uso del linguaggio appropriato, della persistenza nell'impegno, del progresso nell'apprendimento, dell'interesse e della partecipazione al lavoro scolastico.

3.4. Griglia di valutazione

Verranno utilizzate le griglie di Dipartimento (allegate) oppure delle griglie predisposte dal singolo docente, purché rese note agli studenti.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ELABORATI DI MATEMATICA

ESEI	RCIZI	COMPLETEZZA DELLA SOLUZIONE		CORRETTEZZA DELLO SVOLGIMENTO: ERRORE NEL				Punteggio Ottenuto			
			Comprendere Individuare		Sviluppare il processo risolutivo						
N.	Pun ti	svolto	parzial. svolto	non svolto	conoscenze	formalizza zione, rappresent azione, uso del linguaggio specifico	analisi dei problemi e scelta della strategia risolutiva	procedimento	calcolo	argom entazi one	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
Punt. Max da assegnare:											

Il punteggio massimo verrà diminuito, in presenza di carenze nelle voci sottoelencate, delle seguenti percentuali:

Conoscenze	Fino al 15%
Formalizzazione, rappresentazione, uso del linguaggio specifico	Fino al 10%
Analisi dei problemi e scelta della strategia risolutiva	Fino al 30%
Procedimento	Fino al 15%
Calcolo	Fino al 10%
Argomentazione	Fino al 20%

Il voto si calcola attraverso la formula (punteggio/punteggio massimo) $\times 10$

Per le verifiche orali si farà riferimento alla seguente tabella:

Voto	Apprezzamento sul grado di preparazione raggiunto
2	Conoscenza nulla; esposizione molto scorretta; limitatissime capacità di applicazione
3	Conoscenza scarsa; esposizione scorretta; limitate capacità di applicazione
4	Vaga conoscenza; esposizione scorretta; scorretta applicazione
5	Conoscenza superficiale; imprecisa capacità espositiva; incerta applicazione
6	Conoscenza essenziale; modesta esposizione; applicazione precisa in verifiche semplici
	ma errata in quelle più complesse
7	Conoscenza completa; esposizione corretta; buona applicazione in quesiti di media
	difficoltà
8	Conoscenza completa; esposizione chiara e corretta nell'uso dei termini e dei simboli
	specifici; applicazione sicura nelle verifiche anche complesse
9	Conoscenza completa ed approfondita; esposizione sicura, corretta e che si avvale
	dell'uso appropriato dei termini e dei simboli specifici; applicazione sicura e sintetica
	nelle verifiche anche complesse
10	Conoscenza completa ed approfondita; esposizione sicura, corretta, che si avvale
	dell'uso appropriato dei termini e dei simboli specifici; applicazione sicura e sintetica
	nelle verifiche anche complesse, con apporti personali alle soluzioni finali.

4. RECUPERO

4.1. I tempi

In itinere, ove se ne presentasse la necessità, sarà dedicato tempo curricolare ad interventi di recupero delle difficoltà che alcuni alunni dovessero manifestare. Verrà attivata, inoltre, un'ora di compresenza durante tutto l'anno scolastico.

4.2. Metodi e Materiali

- Esercitazioni guidate.
- Chiarimenti teorici sugli argomenti non assimilati.
- Utilizzo, oltre al libro di testo, di materiali specifici per il recupero.
- Lezioni in compresenza.

4.3. Debito I periodo

Nel caso gli studenti riportino un'insufficienza nello scrutinio del primo periodo, verranno attivati interventi di recupero in ottemperanza alla normativa vigente e alle delibere del Collegio Docenti.

Roma, 10 ottobre 2023

per il Dipartimento

La Coordinatrice

Prof.ssa Francesca Di Marco

Visto: La Dirigente Scolastica Dott.ssa Katia Tedeschi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93