



Via Juvarra n. 14 - 10122 TORINO Tel. 011.54.41.26 - *E-mail:* tops020006@pec.istruzione.it - tops020006@istruzione.it *Sito web:* liceovoltaeu - Cod. Fisc. 80091160012 - Cod. Mecc. *TOPS020006*



Anno scolastico 2025/2026

PIANO DI LAVORO

DOCENTE: VALENTINA LIPPI

Classe: 2C

Disciplina: MATEMATICA

1.OBIETTIVI DIDATTICI

1 a. OBIETTIVI COGNITIVI DELLA DISCIPLINA

Al termine del primo biennio l'allievo dovrà essere in grado di:

- > assumere un atteggiamento responsabile nei confronti del lavoro scolastico;
- > assumere un atteggiamento di accoglienza nei confronti dei compagni;
- > assumere un atteggiamento corretto nei confronti degli insegnanti;
- rispettare le regole della comunità scolastica;
- > potenziare le capacita di ascolto;
- acquisire un adeguato metodo di studio.

Le competenze di base richieste a conclusione dell'obbligo dell'istruzione sono le seguenti:

- ➤ Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.
- Confrontare e analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.

1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

Algebra:

- Equazioni e disequazioni intere e fratte numeriche e letterali di secondo grado
- Sistemi di equazioni di primo e secondo grado
- Sistemi di disequazioni intere e fratte
- Numeri reali, radicali nell'insieme dei numeri reali non negativi, operazioni con essi
- Radicali nell'insieme dei numeri reali, condizioni di esistenza
- Nozioni di base del piano cartesiano
- La retta nel piano cartesiano
- La parabola dal punto di vista grafico
- Interpretazione grafica di una funzione polinomiale di 1° e 2° grado
- Risoluzione delle disequazioni di secondo grado con il metodo grafico della parabola

Geometria:

- circonferenza e cerchio, poligoni inscritti e circoscritti
- punti notevoli di un triangolo, teoremi di Pitagora e di Euclide
- proporzionalità tra grandezze, la similitudine in particolare nei triangoli
- uso di pacchetti applicativi di geometria

2. CONTENUTI

2a. TESTI IN ADOZIONE

Bergamini - Trifone - Barozzi Matematica.blu - Ebook multimediale - vol. 2 Zanichelli

2b. NUMERO DI ORE PREVISTE

165

2 c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

Le competenze che si verificheranno sono:

- ➤ Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo algebrico
- > Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni
- > Individuare le strategie per la risoluzione di problemi
- Analizzare dati e interpretarli anche con rappresentazioni grafiche

Algebra

- ➤ Ripasso di scomposizione in fattori, equazioni lineari, equazioni fratte (settembre)
- ➤ Il piano cartesiano e la retta (ottobre)
- ➤ I sistemi lineari (novembre)
- ➤ I numeri reali e i radicali (dicembre)
- Le equazioni di secondo grado e i sistemi di secondo grado (gennaio febbraio)
- Disequazioni lineari, disequazioni di secondo grado (febbraio marzo)
- Le disequazioni fratte e i sistemi di disequazioni (aprile-maggio)

Geometria

- ➤ Rette parallele, quadrilateri e parallelogrammi (non svolto lo scorso anno settembre ottobre)
- La circonferenza ed il cerchio, poligoni inscritti e circoscritti (novembre dicembre)
- > Equivalenza delle superfici piane (febbraio)
- La misura e le grandezze proporzionali (marzo)
- ➤ La similitudine (aprile)
- Le trasformazioni geometriche (maggio)

Probabilità

Introduzione alla probabilità (fine maggio – giugno)

3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

3 a. METODOLOGIA

METODOLOGIA UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Lezione frontale	X	
Lezione dialogata/partecipata	X	
Lavoro di gruppo	X	
Tecniche di brain storming		
Problem solving	X	
Relazioni		
Discussioni		
Assegnazione letture		
Assegnazione esercizi	X	
Analisi e/o traduzione testi		
Collegamenti interdisciplinari	X	
Tutoring (peer education)	X	
Cooperative learning	X	
Classe capovolta	X	
Uso delle TIC	X	
Uso di laboratori		
Uso di strumenti multimediali	X	
Attività motoria a corpo libero		
Pratica sportiva		
Attività con gli attrezzi		

3 b. STRUMENTI

STRUMENTI UTILIZZATI		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Libro di testo	X	
Eserciziario per lavori in classe o a casa	X	(esercizi assegnati su classroom)
Testi di approfondimento		
Materiale (anche in formato digitale) fornito dall'insegnante	X	Lezioni caricate su Classroom
Presentazioni dell'insegnante (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	
Presentazioni di materiali elaborati dagli allievi (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	PowerPoint su un modulo di geometria
LIM	X	
Software didattici	X	Geogebra, Google Moduli, Google Fogli
Quotidiani, riviste scientifiche, ecc.		
Sussidi audiovisivi		
Laboratorio		
Visite e uscite didattiche		

4. TIPOLOGIA, FREQUENZA DELLE VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

4.a TIPOLOGIA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

N. Verifiche trimestre	N. Verifiche pentamestre	Tipologia di prove usate (v. legenda)
3 minimo	4 minimo	1, 8, 9, 10, 11, 12, 18

1. verifica orale	9. esercizi	17. relazione
2. testo argomentativo	10. problemi	18.prova strutturata o semistrutturata
3. saggio breve	11. quesiti a risposta aperta	19. prova pratica
4. articolo di giornale	12. quesiti a scelta multipla	
5. tema storico	13. trattazione sintetica	
6. analisi testi	14. prova d'ascolto	
7. traduzione	15. comprensione del testo in lingua	
8. prove di competenza	16. produzione testo in lingua	

4.b. CRITERI DI VALUTAZIONE

Nelle prove scritte verranno valutati i seguenti elementi:

- comprensione del testo, del problema o dell'argomento
- conoscenza dei contenuti disciplinari
- competenza nell'applicazione di concetti e procedure matematiche
- coerenza e correttezza dello svolgimento
- completezza della risoluzione e chiarezza dell'esposizione

Nelle prove orali/ test di verifica verranno valutati i seguenti elementi:

- conoscenza dei contenuti
- capacità di cogliere significati
- capacità di operare confronti
- capacità di elaborare informazioni
- capacità di usare un linguaggio rigoroso
- capacità di operare in modo autonomo.

Per formulare una valutazione finale si considereranno l'impegno, la disponibilità all'apprendimento, la partecipazione, i progressi rispetto ai livelli di partenza, oltre alla acquisizione di un adeguato livello di conoscenze specifiche della materia e delle competenze relative.

voto conoscenza abilità/capacità		abilità/capacità	competenza	
2	Nessuna	Incapacità di cogliere qualsiasi forma di suggerimento	Incapacità di comprendere/svolgere qualsiasi tipo di esercizio (consegna del compito in bianco o equivalente o rifiuto di svolgere la prova o sostenere una interrogazione	
3 Assolutamente insufficiente	Nessuna o assente in alcune parti, caratterizzata da gravi e diffuse lacune	Incapacità di affrontare qualsiasi tipo di esercizio, di impostare qualsiasi problema, incapacità di orientamento anche se guidato	Nessun esercizio svolto correttamente, gravi fraintendimenti ed errori nelle applicazioni di metodi e procedure	
4 Gravemente insufficiente	Conoscenza frammentaria, caratterizzata da ampie e diffuse lacune	Inadeguate capacità di riflessione e analisi	L'allievo applica metodi e procedure di calcolo con errori, anche se guidato	
5 Insufficiente	Parziale e/o superficiale conoscenza e comprensione dei concetti minimi fondamentali	Incertezze e difficoltà nell'analizzare e gestire in modo autonomo problemi ed esercizi, anche noti	Applicazione non sempre autonoma di metodi e procedure e/o affetta da errori.	
6 Sufficiente	Conoscenza e comprensione dei concetti "minimi" fondamentali	Interpretazione e gestione del lavoro autonoma, anche se non sempre adeguatamente approfondita e/o priva di incertezze	Applicazione corretta, anche se talvolta insicura di metodi e procedure	
7 Discreto	Conoscenza consapevole dei contenuti disciplinari	L'allievo sa interpretare e gestire autonomamente il lavoro; mostra capacità di affrontare problemi anche complessi se guidato	Applicazione corretta e sicura in situazioni ripetitive	
8 Buono	Conoscenza completa e sicura	L'allievo coglie implicazioni, analizza e rielabora in modo corretto	Applicazione autonoma di procedure e metodi; esposizione chiara e linguaggio appropriato	
9 Ottimo	Conoscenza e comprensione sicure e approfondite	L'allievo sa organizzare il lavoro in modo autonomo e mostra di possedere capacità di analisi e sintesi	Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata	
10 Eccellente	Conoscenza e comprensione sicure, approfondite, organiche	Capacità di analisi e sintesi complete e corrette in situazioni non ripetitive; capacità di fornire ipotesi e valutazioni personali	Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata Capacità di proporre soluzioni originali	

4.c. VALUTAZIONE FINALE (PTOF)

La valutazione finale è la sintesi di quanto emerso nel corso dell'anno:

- dalle prove scritte e orali, cioè dal livello di conoscenze e competenze acquisite dallo studente, anche rispetto ai risultati della classe;
- dai progressi rispetto alla situazione di partenza e dalla risposta alle azioni di recupero e di potenziamento;
- dall'impegno dimostrato, anche a fronte di eventuali situazioni di criticità quali, ad esempio, motivi di salute;
- dalle capacità di lavoro, sia autonomo che guidato;
- dalla partecipazione alle iniziative promosse dalla scuola e al dialogo educativo;
- dal comportamento dimostrato nei confronti delle persone e degli ambienti.

Si ricorda che il voto finale, al termine dell'anno scolastico, non è la media aritmetica dei voti ottenuti dallo studente in ciascuna materia, ma è l'attribuzione, da parte del Consiglio di classe, del livello raggiunto negli obiettivi disciplinari ed educativi da parte di ciascun allievo.

5. ATTIVITA' DI RECUPERO

MODALITA' UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Recupero in itinere in ore curricolari	X	
Assegnazione lavoro individualizzato		
Potenziamento		
Recupero in ore extra-curricolari		
Settimana di interruzione dell'attività didattica (26-30 gennaio 2025)	X	
Peer tutoring	X	

6.ATTIVITA' INTERDISCIPLINARI E PROGETTI DIDATTICI

Al momento non sono previste attività curricolari ed extra-curricolari, ma la scrivente si riserva di proporne in corso d'anno qualora se ne presentassero di interessanti

Torino 26 ottobre 2025 Il Docente: VALENTINA LIPPI