



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"

www.einaudichiodo.edu.it



PROGRAMMA FINALE DI MATEMATICA – ANNO SCOLASTICO 2022/23

PROF.SSA CIMMINO RACHELE - CLASSE: 3E

Metodologie didattiche

- Lezioni frontali e partecipate in cui, partendo da situazioni concrete, si faranno scaturire in modo naturale le definizioni e le regole generali, col contributo attivo dello studente.
- Studio guidato in classe degli alunni: sistemazione degli appunti, comprensione del libro di testo.
- Esercizi svolti dall'insegnante alla lavagna, come momento di sostegno e consolidamento della teoria.
- Coinvolgimento degli alunni in esercitazioni guidate e colloqui di adeguamento e recupero
- Lavori di gruppo e a coppia, realizzati per favorire la solidarietà degli studenti e consentire il recupero per alcuni e l'approfondimento per i più preparati.
- Svolgimento in classe di un ampio numero di esercizi di difficoltà graduata in preparazione alla verifica sommativa
- Correzione collettiva e individuale degli esercizi proposti

Valutazione e tipologia delle prove di verifica

Verranno svolte valutazioni periodiche di tipo orale e scritto, nella valutazione si terrà conto, oltre che dei risultati ottenuti di: i progressi dell'allievo, l'attenzione, la partecipazione alle lezioni, la motivazione, l'autonomia, la capacità di organizzarsi

- Prove scritte con tipologia di domande a risposta multipla
- Prove scritte con tipologia di domande vero/falso
- Prove scritte con tipologia di domande a risposta aperta
- Verifiche orali anche per compensare quelle scritte

Materiali didattici

- Libro di testo (se posseduto dallo studente)
- Appunti, schemi, mappe dell'insegnante prodotte in fotocopie e inserite su classroom





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"



www.einaudichiodo.edu.it

UDA	CONOSCENZE	ABILITA'
Geometria	Piano cartesiano:	Rappresentare in un piano cartesiano i punti e
analitica	Punti, segmenti, distanza fra punti	calcolare area e perimetro di figure ottenute
		unendo i punti
	La retta:	
	equazione, grafico, rette parallele	Rappresentare la retta sul piano cartesiano
	e perpendicolari, retta per un	Determinare il punto di intersezione tra rette e
	punto, intersezione tra rette	parabole graficamente e algebricamente
	La parabola:	Rappresentare la parabola sul piano cartesiano
	Equazione, caratteristiche e grafico	
Ripasso	Equazioni di primo e secondo	Saper risolvere le equazioni di primo e secondo
	grado.	grado
	Sistemi lineari con equazioni di	Saper risolvere semplici sistemi con il metodo
	primo grado	della sostituzione





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"



www.einaudichiodo.edu.it