

I.S.I.S. "L. da Vinci – G.R. Carli- S. de Sandrinelli

Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

A.S. 2023-2024 - CLASSE: 2^A - PROGRAMMA SVOLTO DISCIPLINA: MATEMATICA

INSEGNANTE: prof.ssa Monique A. GRADOLATO

Obiettivi della disciplina in termini di competenze

Competenze da sviluppare

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica, comprendere
 il testo di un problema e individuare le strategie appropriate per la sua risoluzione, analizzare e organizzare i dati, anche attraverso
 applicazioni specifiche di tipo informatico.
- Identificare le forme di comunicazione, utilizzare le informazioni per produrre semplici testi, anche nelle diverse lingue studiate, o rappresentazioni grafiche multimediali in contesti strutturati o in contesti circoscritti, prestando attenzione alle fonti e rispettando le norme di sicurezza e di privacy nell'utilizzare la rete.
- · Competenze propedeutiche per il secondo anno: calcolo numerico e letterale, prodotti notevoli, scomposizione di polinomi.

Moduli didattici realizzati

Conoscenze	Abilità
I punti: rappresentazione, allineamento.	Saper rappresentare punti, rette, parabole nel piano cartesiano e
	risolvere problemi applicativi.
I segmenti: lunghezza, punto medio.	
Le rette: rappresentazione analitica e grafica. Equazione esplicita,	
implicita. Coefficiente angolare. Rette parallele e perpendicolari.	
Retta per due punti; equazione. Appartenenza di un punto a una	
retta. Distanza punto-retta. Grafico della funzione lineare, funzioni	
lineari a tratti; grafico della funzione valore assoluto. Parabole con	
asse parallelo all'asse y, vertice della parabola, concavità. Grafico	
della funzione di secondo grado.Intersezione retta-parabola.	
Sito e programma <u>www.geogebra.org</u> per la rappresentazione	
grafica delle funzioni. Problemi.	

M02: Equazioni	
Conoscenze	Abilità
Equazioni: definizioni base. Principi di equivalenza delle equazioni.	Saper risolvere equazioni di primo e secondo grado.
Equazioni di primo e secondo grado a coefficienti interi e razionali.	
Formula risolutiva e formula ridotta. Scomposizione del trinomio	
di secondo grado. Regola di Cartesio.	

M03: Sistemi lineari	
Conoscenze	Abilità



I.S.I.S. "L. da Vinci – G.R. Carli- S. de Sandrinelli

Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

Definizioni base.	Saper risolvere sistemi e interpretarli graficamente.
Metodi risolutivi: sostituzione, confronto, addizione-sottrazione.	
Problemi.	

M04: Probabilità	
Conoscenze	Abilità
Probabilità: definizioni classica e frequentista. Spazio campionario.	Saper risolvere problemi con probabilità.
Teoria degli insiemi applicata al calcolo della probabilità.	
Diagrammi ad albero e tabelle a doppia entrata. Principio	
fondamentale del calcolo combinatorio.	

M05: Radicali	
Conoscenze	Abilità
Definizioni, proprietà. Radici e valore assoluto.	Saper calcolare i e con i radicali.
Razionalizzazioni. Condizioni di esistenza per i radicali.	
Potenze con esponente razionale.	

M06: Geometria & INVALSI	
Conoscenze	Abilità
Ripasso delle formule riguardo alle figure geometriche studiate nella	Risolvere domande INVALSI.
scuola superiore di primo grado.	
Analisi di problemi stile INVALSI e esercizi relativi.	

M06: Educazione civica	
Conoscenze	Abilità
Modelli lineari applicati.	Utilizzare gli argomenti appresi applicandoli a problemi reali.
Sezione aurea.	

Mediazione didattica	
Metodologie	Ambienti di apprendimento
Lezione frontale e partecipata	Aula scolastica
Cooperative learning	
Ricerca-azione	
Flipped Classroom	
Problem solving	
Attività laboratoriale sulle fonti	
Didattica delle immagini	
Strumenti	Verifiche
Computer	Prove scritte
Libri di testo	Verifiche orali
Lavagna interattiva multimediale	
Audiovisivi	
Risorse online	
Classroom	



I.S.I.S. "L. da Vinci – G.R. Carli- S. de Sandrinelli

Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

Libri di testo adottati

L. Sasso, Matematica a colori, Edizione rossa, Vol.2, DEA Scuola

Trieste, 10 giugno 2024

Firma del docente MONIQUE A. GRADOLATO