

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2022-2023

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE		INDIRIZZO		ORE SETTIM.	
ECCHER ANDREA		MATEMATICA		2 ^o D		I.T.T.			
UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA			
SISTEMI DI PRIMO GRADO	Sistemi di primo grado a due o più incognite risolti con sostituzione, riduzione e Kramer.	Ricerca dei punti di intersezione tra rette e risoluzione di problemi con l'uso dei sistemi.		Fino fine ottobre	Fisica e chimica	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test			
NUMERI REALI E RADICALI	Proprietà di R. Operazioni con i radicali. Triangoli con angoli di 30°, 45°, 60°.	Estendere il concetto di numero e saper operare calcoli con i radicali.	Lezioni frontali e interattive	Fino a fine novembre		Lavori di gruppo			
GEOMETRIA ANALITICA	Punti nel piano Cartesiano. Distanza tra due punti. Disegno delle rette nel piano cartesiano. Semplici problemi di analitica sui triangoli.	Saper disegnare nel piano cartesiano punti, rette. Saper riconoscere le equazioni di rette e le loro caratteristiche analitiche.	Esempi, esercizi e lavori di gruppo						
NUMERI COMPLESSI E EQUAZIONI E SISTEMI DI SECONDO GRADO	Definizione e operazioni. Equazioni numeriche intere, fratte, incomplete e complete. Discussione del discriminante, equazioni parametriche. Risoluzione di sistemi di 2° grado. Problemi di algebra applicati alla geometria.	Estendere ulteriormente il concetto di numero. Saper riconoscere e risolvere nel modo più appropriato le equazioni i sistemi e i problemi applicati alla geometria.	Letture guidata del libro di testo Problem-solving	Fino a fine gennaio	Fisica e chimica				
EQUAZIONI E SISTEMI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO	Abbassamento di grado, equazioni biquadratiche, trinomie, reciproche e irrazionali. Risoluzione dei sistemi di grado superiore al primo con sostituzione	Saper riconoscere e risolvere equazioni e sistemi di grado superiore al secondo.		Fino a fine febbraio					

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOG ICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
GEOMETRIA DEL PIANO	Circonferenza e cerchio. Equivalenze. Teoremi di Pitagora e di Euclide. Similitudini. Problemi di geometria sintetica e di algebra applicata alla geometria	Saper risolvere le disequazioni utilizzando anche grafici. Sapere, riconoscere e dimostrare le proprietà della circonferenza, saper utilizzare i teoremi di Pitagora e di Euclide. Riconoscere figure equivalenti e simili. Saper risolvere problemi con metodi algebrici utilizzando in modo corretto i teoremi.		Aprile, maggio Tutto l'anno	Disegno e Tecnologia	Problemi di geometria sintetica
DISEQUAZIONI	Risoluzione di disequazioni di primo e di secondo grado con il metodo grafico. Inere, frazionarie e sistemi					

Presentato agli alunni in data 18/5/23

L'insegnante Prof. CACCIER Andrea

Gli alunni Jana Vitoria Saiardioli Bruno Masetto
Samuele Lorenza Davide Pisci