PROGRAMMA SVOLTO - ANNO SCOLASTICO 2013-2014

DEL	DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	E	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
ECCHE	ECCHER ANDREA	MATEMATICA	1°A		I.T.I.	4
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGI CHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
INSIEMI NUMERICI	Operazioni nell'insieme dei numeri naturali Operazioni nell'insieme dei numeri razionali assoluti Numeri decimali e frazioni Operazioni nell'insieme dei numeri relativi Proprietà delle potenze Espressioni algebriche nell'insieme Q	eri Operare negli insiemi numerici eri	Lezioni frontali e interattive	Fino fine ottobre	Fisica e chimica	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test Lavori di gruppo
	Espressioni algeoriche neu insier	ne &	Esempi, esercizi e lavori di gruppo			
INSIEMI E LOGICA	Insiemi e operazioni insiemistiche. Prodotto cartesiano. Logica degli		Lettura guidata del libro di testo	Fino a fine novembre		
	insiemi. Implicazioni e equivalenze logiche. Quantificatori.	ze tavole di verità.	Problem-solving			
				Fino a fine gennaio	Fisica e chimica	
CALCOLO LETTERALE (I)	Espressioni algebriche letterali Monomi Polinomi Prodotti notevoli	Operare con monomi e polinomi Sviluppare un'espressione algebrica		Fino a fine febbraio		
EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO INTERE	Equazioni con una incognita Principi di equivalenza Equazioni intere numeriche Problemi con una incognita Disequazioni elementari	Risolvere un'equazione di 1º grado ad una incognita Formalizzare e risolvere un problema di 1º grado				

TIPOLOGIA DI VERIFICA	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test	Lavori di gruppo	Problemi di geometria razionale		Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test
COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI		Disegno			
TEMPI	Fino a metà aprile	maggio	Tutto l'anno		Maggio- giugno
SCELTE METODOLOG ICHE	Lezioni frontali e interattive	Esempi, esercizi e lavori di gruppo Lettura guidata	aet noro at testo Problem-solving	Lezioni con computer in aula di informatica	
OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	Fattorizzare un polinomio Semplificare una frazione algebrica Operare con le frazioni algebriche	Risolvere un'equazione di 1° grado frazionaria	Riconoscere le proprietà delle figure geometriche	Applicare le proprieta delle figure geometriche per la risoluzione di problemi Effettuare semplici dimostrazioni utilizzando le conoscenze acquisite	Risolvere un sistema a due o tre incognite. Formalizzare e risolvere un problema.
CONTENUTI	Scomposizione di un polinomio in fattori Frazioni algebriche Divisioni tra polinomi Regola di Ruffini – Teorema del resto	Equazioni frazionarie Dominio di un'equazione	Concetti primitivi Postulati fondamentali Rette, semirette, segmenti, linee	Poligoni Congruenza tra figure piane Triangoli Criteri di congruenza dei triangoli Teoremi fondamentali sulle rette parallele Applicazioni ai triangoli Parallelogrammi e loro proprietà	Risoluzione di sistemi 2x2 e 3x3 con il metodo grafico, di riduzione e di sostituzione. Risoluzione di sistemi 2x2 con il metodo di KRAMER. Sistemi impossibili ed indeterminati. Problemi risolvibili mediante sistemi di equazioni.
BIOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CALCOLO LETTERALE (II)	EQUAZIONI DI PRIMO GRADO FRAZIONARIE	GEOMETRIA RAZIONALE		SISTEMI LINEARI

Presentato agli alunni in data_

Gli alunni Damele De Longmee