



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail $\underline{miis016005@istruzione.it}$ - PEC $\underline{miis016005@pec.istruzione.it}$ Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



Classe: I ^a sez. BP indirizzo: Produzioni Industriali e Artigianali per il Made in Italy Docente: Giuseppe Alagna	ASSE SCIENTIFICO materia: MATEMATICA
delibera Riunione di Dipartimento:	data 28/09/2021 verbale n°1

COMPETENZA FINALE (n. 12): Utilizzare i concetti e gli strumenti fondamentali dell'asse culturale matematico per affrontare e risolvere problemi strutturati anche utilizzando strumenti ed applicazioni informatiche

Obiettivi minimi

Gli obiettivi minimi, per ogni argomento trattato, consistono nella conoscenza delle linee generali dell'argomento, senza approfondimenti, e nella capacità di svolgere esercizi di semplice applicazione senza complicazioni

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 1 Titolo: NUMERI NATURALI e POTENZE

N. ore previste 25

Periodo di realizzazione

SETTEMBRE – OTTOBRE 2021

Prerequisiti

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze	
- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentando le anche sotto forma grafica	 Eseguire i calcoli con i numeri naturali sfruttando le proprietà delle operazioni aritmetiche e delle potenze Calcolare il valore di un'espressione con i numeri naturali Determinare i divisori di un numero sfruttando i criteri di divisibilità Scomporre un numero naturale in fattori primi Calcolare il MCD e il mcm di due o più numeri naturali diversi da zero Trasformare la scrittura di un numero da una base a un'altra 	 Proprietà dei numeri naturali Definizioni e proprietà delle operazioni aritmetiche e delle potenze Concetto di divisibilità Numeri primi MCD e mcm Differenza tra sistema additivo e sistema posizionale Rappresentazione dei numeri naturali nei sistemi posizionali 	

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula libra di tasta sahada a matariala pradisposta dall'inscepanta strumenti	
2	Esercitazioni guidata	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi		
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula, DaD	

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Esercizi
Piova scritta	Problemi
	Domande a risposta aperta / chiusa
	Quesiti a scelta multipla
Prova orale	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail $\underline{$\min$016005@istruzione.it-$PEC $\underline{$\min$016005@pec.istruzione.it}$}\\ \hbox{Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157}$

www.iisinveruno.edu.it



UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 2 Titolo: NUMERI INTERI RELATIVI

N. ore previste 20 Periodo di realizzazione NO

NOVEMBRE - DICEMBRE 2021

Prerequisiti

	Numeri naturali
Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Operazioni con i numeri naturali e loro proprietà
	Potenze e proprietà nell'insieme dei numeri naturali

Esiti attesi

Competenza	At	oilità	Conoscenze
- Utilizzare le tecnich procedure del calco aritmetico ed algebi	e e le -	Ordinare numeri interi relativi Eseguire i calcoli con i numeri interi relativi Calcolare il valore di semplici espressioni	 Proprietà dell'insieme dei numeri interi relativi Concetto di valore assoluto e di numeri opposti Definizioni e proprietà delle operazioni
rappresentandole ar		algebriche nell'insieme dei numeri interi relativi	con i numeri interi relativi - Potenze con base intera ed esponente naturale con le relative proprietà - Concetto di somma algebrica

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	A.1. 11h. 41 441. d41 di4. d-112i4.	
2	Esercitazioni guidata	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula, DaD	

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Esercizi
Prova scritta	Problemi
	Domande a risposta aperta / chiusa
Prova orale	Quesiti a scelta multipla
	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail <u>miis016005@istruzione.it</u> - PEC <u>miis016005@pec.istruzione.it</u> Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 3 Titolo: NUMERI RAZIONALI

N. ore previste 25

Periodo di realizzazione

GENNAIO – FEBBRAIO 2022

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Numeri naturali e interi relativi Operazioni con i numeri naturali e interi relativi
	Potenze e proprietà delle potenze con esponente naturale

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica	 Ridurre ai minimi termini una frazione Confrontare e ordinare numeri razionali Eseguire le operazioni con i numeri razionali Calcolare il valore di semplici espressioni con i numeri razionali Trasformare una frazione in numero decimale e viceversa Determinare un termine incognito in una proporzione Eseguire i calcoli con le percentuali Trasformare in percentuale dati statistici (UDA) 	 Concetto di frazione e di numero razionale Definizione delle operazioni con i numeri razionali Definizione di potenza con esponente intero positivo o negativo, di un numero razionale Proporzioni e loro proprietà Concetto di percentuale Saper rappresentare in un grafico dati statistici (UDA)

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula libra di tasta sahada a matariala pradisposta dall'inscepanta strumenti	
2	Esercitazioni guidata	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi		
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula, DaD	

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Esercizi
Piova scritta	Problemi
	Domande a risposta aperta / chiusa
	Quesiti a scelta multipla
Prova orale	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail $\underline{$\min$016005@istruzione.it-$PEC $\underline{$\min$016005@pec.istruzione.it}$}\\ \hbox{Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157}$

www.iisinveruno.edu.it



UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 4

Titolo: CALCOLO LETTERALE: MONOMI

N. ore previste 20 Periodo di realizzazione MARZO – APRILE 2022

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Conoscenza del calcolo algebrico negli insiemi N, Z, Q Conoscere e saper applicare le proprietà delle operazioni in essi con
	riguardo alle proprietà delle potenze

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma	 Calcolare il valore di un'espressione letterale in corrispondenza di particolari valori attribuiti alle lettere che figurano in essa Scrivere un monomio in forma normale Riconoscere monomi uguali, opposti, simili e nulli Determinare il grado di un monomio Eseguire le operazioni tra monomi Semplificare espressioni algebriche contenenti monomi Calcolare il MCD e il mcm tra monomi 	 Uso delle lettere al posto dei numeri Importanza e utilità della nozione letterale Monomi e relative definizioni Operazioni con i monomi MCD e mcm tra monomi

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula libra di tasta sabada a matariala madianasta dall'incognanta atmunanti	
2	Esercitazioni guidata	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula DaD	

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Esercizi
Piova scritta	Problemi
	Domande a risposta aperta / chiusa
	Quesiti a scelta multipla
Prova orale	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14 $\hbox{E-mail $\underline{$\min$016005@istruzione.it-$PEC $\underline{$\min$016005@pec.istruzione.it}$}\\ \hbox{Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157}$

www.iisinveruno.edu.it



UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 5

Titolo: CALCOLO LETTERALE: POLINOMI

N. ore previste 20 Periodo di realizzazione **APRILE - MAGGIO 2022**

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Monomi	
Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Operazioni con essi	

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
 Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma Grafica 	 Ridurre un polinomio a forma normale Eseguire le operazioni con i polinomi 	- Concetto di polinomio e relative definizioni e operazioni

Processo didattico

Piano operativo			
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula libra di tasta sahada a matariala medianasta dall'inscamenta strumenti	
2	Esercitazioni guidata	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula, DaD	

Tipologia	Articolazione della prova
Duayia carritta	Esercizi
Prova scritta	Problemi
	Domande a risposta aperta / chiusa
	Quesiti a scelta multipla
Prova orale	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

 $\hbox{E-mail $\underline{$\min$016005@istruzione.it-$PEC $\underline{$\min$016005@pec.istruzione.it}$}\\ \hbox{Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157}$

www.iisinveruno.edu.it



UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N° 6 Titolo: PRODOTTI NOTEVOLI

N. ore previste 10 Periodo di realizzazione MAGGIO – GIUGNO 2022

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Padronanza nell'uso delle tecniche del calcolo algebrico e letterale

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica	- Eseguire potenze di polinomi	Potenze di un polinomioProdotto particolare

Processo didattico

	Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti	
2	Esercitazioni guidata	informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	informatici, Livi, Frattafornia Meet della Ciassiooni di Matematica	
4	Verifica sommativa	Aula, DaD	
5	Verifica semi strutturata	Aula, DaD	
6	Eventuali verifica di recupero	Aula, DaD	

Prova sommativa di fine unità

Tipologia	Articolazione della prova
Prova scritta	Esercizi
	Problemi
Prova orale	Domande a risposta aperta / chiusa
	Quesiti a scelta multipla
	Quesiti di completamento
	Esercizi
	Colloqui

IL DOCENTE

Prof. Giuseppe Alagna

Juseppe Ologna