



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



<i>Classe: 1^a sez. CM</i>	ASSE SCIENTIFICO
<i>indirizzo: Manutenzione e assistenza tecnica</i>	materia: MATEMATICA
Docente: Giuseppe Alagna	
<i>delibera Riunione di Dipartimento:</i>	<i>data 28/09/2021 verbale n°1</i>

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

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Conoscenza della simbologia
---	-----------------------------

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, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

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

NOVEMBRE - DICEMBRE 2021

Prerequisiti

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

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica	- Ordinare numeri interi relativi - Eseguire i calcoli con i numeri interi relativi - Calcolare il valore di semplici espressioni algebriche nell'insieme dei numeri interi relativi	- Proprietà dell'insieme dei numeri interi relativi - Concetto di valore assoluto e di numeri opposti - Definizioni e proprietà delle operazioni 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	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

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	<i>Numeri naturali e interi relativi</i> <i>Operazioni con i numeri naturali e interi relativi</i> <i>Potenze e proprietà delle potenze con esponente naturale</i>
---	--

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, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

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
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma Grafica 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

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	<i>Monomi</i> <i>Operazioni con essi</i>
---	---

Esiti attesi

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

Processo didattico

Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti
1	Lezione frontale	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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



IIS Inveruno

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

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it

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	<i>Padronanza nell'uso delle tecniche del calcolo algebrico e letterale</i>
---	---

Esiti attesi

Competenza	Abilità	Conoscenze
- <i>Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica</i>	- <i>Eseguire potenze di polinomi</i>	- <i>Potenze di un polinomio</i> - <i>Prodotto particolare</i>

Processo didattico

Piano operativo		
Fasi	Attività	Sede e strumenti
1	Lezione frontale	Aula, libro di testo, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM, Piattaforma Meet della Classroom di Matematica
2	Esercitazioni guidata	
3	Esercitazioni individuale o a gruppi	
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

Giuseppe Alagna