



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



Classe: 5^ CORSO servizi commerciali	Asse matematico materia: MATEMATICA
Delibera Riunione di materia:	data 20/11/20 verbale n° 1

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

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 1 Titolo: RICHIAMI SU DISEQUAZIONI E SISTEMI DI DISEQUAZIONI NUMERICHE INTERE E FRAZIONARIE AD UN'INCOGNITA

N. ore previste 10 Periodo di realizzazione: settembre/ottobre

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e	Competenze, abilità e conoscenze acquisite nelle UF degli anni
conoscenze	precedenti

Esiti attesi

Competenze	Abilità	Conoscenze
Competenze Utilizzare codici formali, strumenti, tecniche e strategie di calcolo con particolare attenzione a quelle riferibili e applicabili a situazioni concrete. Utilizzare gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare	 Abilità Risolvere una disequazione lineare intera Risolvere una disequazione di secondo grado per via algebrica e grafica Risolvere una disequazione frazionaria Risolvere un sistema di disequazioni Conoscere il simbolo ∞ Sapere le definizioni di intervallo limitato, illimitato, aperto, chiuso, semiaperto Conoscere il concetto di intorno. Conoscere il concetto di punto interno, punto esterno, punto di frontiera Rappresentare su una retta orientata l'insieme delle soluzioni di una disequazione e scriverlo sotto forma di intervallo Rappresentare su una retta orientata l'insieme delle soluzioni di un sistema di disequazioni e scriverlo sotto forma di intervallo Rappresentare un intervallo mediante disuguaglianza, parentesi tonde e quadre, rappresentazione grafica Determinare l'ampiezza di un intervallo, distinguere l'estremo superiore dal massimo distinguere l'estremo inferiore dal minimo 	Richiami su: Disequazioni di secondo grado: Risoluzione grafica di una disequazione di secondo grado Risoluzione algebrica di una disequazione di secondo grado Disequazioni frazionarie: Studio del segno di un fattore Risoluzione di una disequazione frazionaria Sistemi di disequazioni Intervalli e insiemi numerici: estremi, punti di minimo e massimo, rappresentazione grafica Intorno di un punto e di infinito: intorni completi, intorno destro e sinistro, intorni circolari





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



Processo didattico

Fasi	Attività	Sede e strumenti
1	Lezione frontale	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM
2	Esercitazione guidata	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM
3	Esercitazione individuale o a gruppi	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, strumenti informatici, LIM
4	Verifiche di produzione	Aula, devices
5	Eventuali verifiche di recupero	Aula, devices

Prova sommativa

TIPOLOGIA	ARTICOLAZIONE DELLA PROVA
Prova semistrutturata	Quesiti a scelta multipla Vero o falso





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. 2 Titolo: LE FUNZIONI

N. ore previste 20

Periodo di realizzazione: ottobre/novembre

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e Competenze, abilità e conoscenze acquisite nelle UF delle classi precedenti e nella UF 1

Esiti attesi

Processo didattico

Fasi	Attività	Sede e strumenti	
1	Lezione frontale	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate,LIM	
2	Esercitazione guidata	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM	
3	Esercitazione individuale o a gruppi	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM	
4	Verifiche di produzione	Aula, devices	
5	Verifiche semistrutturate	Aula, devices	
6	Eventuali verifiche di recupero	Aula, devices	





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



Prova sommativa

TIPOLOGIA	ARTICOLAZIONE DELLA PROVA
Prova di produzione	Esercizi
Prove semistrutturate	Domande aperte Quesiti a scelta multipla Quesiti di completamento Esercizi





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

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

www.iisinveruno.edu.it



Periodo di realizzazione: dicembre/gennaio

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. 3 Titolo: TEORIA DEI LIMITI

N. ore previste 20

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e Competenze, abilità e conoscenze acquisite nelle UF delle classi precedenti e nelle UF 1, 2

Esiti attesi

Competenze Abilità Co	Conoscenze
Utilizzare codici formali, strumenti, tecniche e strategie di calcolo con particolare attenzione a quelle riferibili e applicabili a situazioni concrete. Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative Utilizzare gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare. Saper risolvere semplici disequazioni modulari Riconoscere l'equazione di un'iperbole equilatera riferita ai suoi asintoti e la sua rappresentazione grafica Rappresentare una funzione esponenziale nel piano cartesiano data la sua funzione Conoscere i concetti di limite finito o infinito per x tendente a un valore finito o infinito e riconoscerli nei grafici Conoscere la definizione di continuità di una funzione e i tre tipi di discontinuità	Disequazioni modulari: concetti generali Ciperbole equilatera riferita ai suoi sintoti: definizione, equazione, dominio, positività, intersezione con assi, grafico La funzione esponenziale: definizione, equazione, dominio, positività, intersezione con assi, grafico per a >1 e 0< a <1 La funzione logaritmica: definizione, equazione, dominio, positività, intersezione con assi, grafico per a >1 e 0< a <1 I concetto di limite di una funzione: Definizioni Funzioni continue Punti di discontinuità Asintoti di una funzione

Processo didattico

I I OCCU	o uluitieo	
Fasi	Attività	Sede e strumenti
1	Lezione frontale	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM
2	Esercitazione guidata	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM
3	Esercitazione individuale o a gruppi	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM





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



4	Verifiche di produzione	Aula, devices
5	Verifiche semistrutturate	Aula, devices
6	Eventuali verifiche di recupero	Aula, devices

Prova sommativa

TIPOLOGIA	ARTICOLAZIONE DELLA PROVA
Prova di produzione	esercizi
Prove semistrutturate	Domande aperte
	Quesiti a scelta multipla
	Quesiti di completamento
	Esercizi





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. 4 Titolo: RICERCA OPERATIVA

N. ore previste 49

Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze

Competenze, abilità e conoscenze acquisite nelle UF delle classi

Periodo di realizzazione: febbraio/maggio

precedenti e nelle UF 1, 2, 3

Esiti attesi

Competenze	Abilità	Conoscenze
Utilizzare codici formali,	Sapere cos'è la ricerca operativa e di cosa si	Introduzione
strumenti, tecniche e strategie	occupa	Cos'e' la ricerca operativa
di calcolo con particolare	 Classificare i problemi di scelta 	
attenzione a quelle riferibili e	 Conoscere la terminologia specifica 	Funzioni economiche
applicabili a situazioni	• Distinguere le diverse funzioni economiche	• Costo
concrete.	Saper operare con le diverse funzioni	• Ricavo
	economiche	• Utile
Utilizzare il linguaggio e i	Saper rappresentare la funzione somma	• Domanda
metodi propri della	Saper determinare il massimo e il minimo di	Offerta
matematica per organizzare e valutare adeguatamente	una funzione	Determinazione del prezzo di
valutare adeguatamente informazioni qualitative e	Costruire modelli risolutivi di problemi di scelta in condizioni di certezza con effetti	equilibrio
quantitative	immediati con una e due alternative	Impostozione e risoluzione dei
quantitative	Risolvere i modelli matematici	Impostazione e risoluzione dei problemi di decisione
Utilizzare gli strumenti	Kisorvere i modern matematici	Formulazione del problema e
informatici nelle attività di		acquisizione dei dati
studio, ricerca e		Modelli matematici
approfondimento disciplinare.		Funzione obiettivo, variabili
		d'azione e vincoli
		Classificazione dei problemi
		di scelta
		Problemi di scelta in condizioni
		di certezza
		Problemi di scelta nel
		continuo
		Problemi di scelta nel discreto
		Problemi di scelta tra due
		alternative

Processo didattico

Fasi	Attività	Sede e strumenti
1	Lezione frontale	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM
2	Esercitazione guidata	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM
3	Esercitazione individuale o a gruppi	Aula, schede e materiale predisposto dall'insegnante, tablet e app dedicate, LIM
4	Verifiche di produzione	Aula, devices
5	Verifiche semistrutturate	Aula, devices
6	Eventuali verifiche di recupero	Aula, devices





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



Prova sommativa

TIPOLOGIA	ARTICOLAZIONE DELLA PROVA
Prova di produzione	esercizi
Prove semistrutturate	Domande aperte
	Quesiti a scelta multipla
	Quesiti di completamento
	Esercizi

Le attività di didattica on line prevedono tempi più lunghi sia per la trattazione ed analisi dei contenuti, sia per lo svolgimento delle prove di verifica e valutazione. Si ritiene pertanto opportuno prevedere l'eventualità di adattare la programmazione, qualora si renda necessario, soprassedendo ad alcuni aspetti non essenziali del contenuto trattato.

Prof. ssa Nicoletta Garavaglia