



agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servizi per la sanità e l'assistenza sociale | corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana IS0059 – ISO9001

www.e-antoni.edu.it e-mail: piis003007@istruzione.it PEC:

piis003007@pec.istruzione.it

# ATTIVITÀ SVOLTE DALLA DOCENTE A.S. 2022/23

Nome e cognome della docente: Rosa Feo

Disciplina insegnata: Matematica e Complementi di Matematica

## Libro di testo in uso:

- Sasso Leonardo, Colori della matematica Edizione verde Vol. 3, Petrini editore
- Sasso Leonardo, Colori della matematica Edizione verde Vol. 4, Petrini editore

Classe e Sezione: 4<sup>A</sup>

Indirizzo di studio: Costruzioni, Ambiente e Territorio

# 1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza

Nel quadro di riferimento delle Linee Guida l'obiettivo prioritario di far acquisire allo studente le competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione, di seguito richiamate:

- utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica
- confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni
- individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi
- analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.

# 2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime

Percorso 1: Equazioni e disequazioni

## Competenze:

- Applicare consapevolmente le tecniche di calcolo algebrico nella soluzione di problemi di geometria euclidea e geometria analitica.
- Argomentare e giustificare formule e asserzioni.
- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Analizzare una funzione o l'equazione di una curva e costruirne il grafico.
- Inquadrare storicamente qualche momento significativo dell'evoluzione del pensiero.

## Conoscenze:

- Equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore
- Equazioni e disequazioni irrazionali

## Abilità:

- Risolvere equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore
- Risolvere equazioni e disequazioni irrazionali

#### Obiettivi Minimi:

- Risolvere semplici equazioni e disequazioni di secondo grado
- Risolvere semplici equazioni e diseguazioni irrazionali

# Percorso 2: Funzioni

## Competenze:

- Applicare consapevolmente le tecniche di calcolo algebrico nella soluzione di problemi di geometria euclidea e geometria analitica.
- Argomentare e giustificare formule e asserzioni.
- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Analizzare una funzione o l'equazione di una curva e costruirne il grafico.
- Inquadrare storicamente qualche momento significativo dell'evoluzione del pensiero.

## Conoscenze:

- Grafici delle principali funzioni razionali fratte, irrazionali, esponenziali, logaritmiche
- Dominio
- Intersezioni con gli assi
- Segno

## Abilità:

- Saper determinare il dominio di una funzione razionale fratta, irrazionale, esponenziale e logaritmica
- Saper determinare i punti di intersezione con gli assi
- Saper determinare segno di una funzione

#### Obiettivi Minimi:

- Saper determinare il dominio di semplici funzioni razionali intere e fratte, irrazionali, esponenziali e logaritmiche
- Saper determinare i punti di intersezione con gli assi
- Saper determinare segno di semplici funzioni

## Percorso 3: Funzioni goniometriche

#### Competenze:

- Applicare consapevolmente le tecniche di calcolo algebrico nella soluzione di problemi di geometria euclidea e geometria analitica.
- Argomentare e giustificare formule e asserzioni.

- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Analizzare una funzione o l'equazione di una curva e costruirne il grafico.
- Inquadrare storicamente qualche momento significativo dell'evoluzione del pensiero.

## Conoscenze:

- Angoli e loro misure
- Principali funzioni goniometriche
- Formule goniometriche
- Grafico delle principali funzioni goniometriche

#### Abilità:

- Saper trasformare le misure degli angoli da gradi a radianti e viceversa
- Saper descrivere il grafico delle principali funzioni goniometriche
- Saper applicare le principali formule goniometriche

## Obiettivi Minimi:

- Saper trasformare le misure degli angoli da gradi a radianti e viceversa
- Saper descrivere il grafico delle principali funzioni goniometriche

## Percorso 4: Limiti

## Competenze:

- Applicare consapevolmente le tecniche di calcolo algebrico nella soluzione di problemi di geometria euclidea e geometria analitica.
- Argomentare e giustificare formule e asserzioni.
- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Analizzare una funzione o l'equazione di una curva e costruirne il grafico.
- Inquadrare storicamente qualche momento significativo dell'evoluzione del pensiero.

#### Conoscenze:

- Intervalli, intorno di un punto
- Concetto intuitivo di continuità e di limite
- Calcolo del limite finito e infinito per x che tende ad un valore finito e all'infinito
- Limite destro e limite sinistro
- Asintoti verticali, orizzontali e obliqui
- Forme indeterminate nelle operazioni con i limiti
- Punti di discontinuità
- · Grafico di una funzione continua

## Abilità:

- Calcolare i limiti, riconoscendo le varie tipologie
- Riconoscere i vari tipi di discontinuità
- Sapere riconoscere le forme indeterminate
- Sapere calcolare limiti di funzioni che si presentano nelle forme indeterminate
- Sapere riconoscere dal grafico la continuità di una funzione
- Sapere determinare asintoti verticali, orizzontali e obliqui per le funzioni razionali intere e fratte
- Sapere determinare asintoti verticali e orizzontali per funzioni razionali, irrazionali, esponenziali e logaritmiche elementari

#### Obiettivi Minimi:

- Calcolare i limiti, riconoscendo le varie tipologie.
- Riconoscere i vari tipi di discontinuità.
- Sapere riconoscere le forme indeterminate .
- Sapere riconoscere dal grafico la continuità di una funzione.

 Sapere determinare asintoti verticali e orizzontali per semplici funzioni razionali intere e fratte

## Percorso 5: Derivate

## Competenze:

- Applicare consapevolmente le tecniche di calcolo algebrico nella soluzione di problemi di geometria euclidea e geometria analitica.
- Argomentare e giustificare formule e asserzioni.
- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Analizzare una funzione o l'equazione di una curva e costruirne il grafico.
- Inquadrare storicamente qualche momento significativo dell'evoluzione del pensiero.

## Conoscenze:

- Definizione e interpretazione geometrica del concetto di derivata
- Rapporto incrementale
- Derivata di una funzione
- Regole di derivazione di alcune funzioni elementari: funzione costante, funzione identità, funzione potenza n-esima

#### Abilità:

- Sapere riconoscere la definizione di derivata e il suo significato geometrico
- Sapere calcolare, applicando le regole di derivazione, la derivata delle funzioni indicate E la loro somma

## Obiettivi Minimi:

- Definizione di derivata e sua interpretazione geometrica
- Regole di derivazione e relativa applicazione

# 3. Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare

- Educazione civica

Percorso: Infografica

## Competenze:

- Esprimersi con un linguaggio appropriato.
- Argomentare e giustificare grafici e asserzioni.

#### Conoscenze:

• Cos'è l'infografica, a cosa serve e come si realizza

## Abilità:

Saper analizzare criticamente grafici e funzioni

# 4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

Per verificare le conoscenze e le abilità acquisite, gli strumenti utilizzati sono: verifiche scritte contenenti esercizi da risolvere e domande di teoria, test, prove strutturate e semistrutturate, elaborati multimediali individuali o di gruppo, presentazione dei lavori alla classe, colloqui orali.

Le verifiche sono state di tipo formativo o sommativo, gli alunni hanno saputo con

un congruo anticipo la natura della verifica.

Le verifiche hanno permesso di valutare oltre alle conoscenze e alle abilità acquisite da ogni singolo alunno anche il grado generale di apprendimento della classe.

In base a quanto stabilito nelle riunioni di area disciplinare, nel corso del primo quadrimestre sono state proposte agli alunni almeno due prove sommative, mentre nel corso del secondo quadrimestre almeno quattro prove sommative .

E' stata valutata anche qualità del lavoro in classe, la puntualità e il rispetto delle consegne (ad es. svolgimento dei compiti assegnati a casa, anche sulla piattaforma Classroom), riflessione sul proprio lavoro o capacità di sviluppare il proprio processo di apprendimento.

## 5. Criteri per le valutazioni

L'esito medio delle prove, la partecipazione alle attività didattiche e l'impegno profuso hanno contribuito alla valutazione quadrimestrale e finale.

L'intervallo numerico che esprime l'esito di valutazione va da 1 a 10, in ogni prova scritta è stata esplicitata la griglia di valutazione e per ogni prova orale l'alunno che ha dimostrato di aver acquisito le conoscenze di base otterrà una valutazione sufficiente.

## 6. Metodi e strategie didattiche

L'obiettivo principale dell'azione didattica è quello di porre problemi e stimolarne la soluzione attraverso una lezione partecipata: analizzare un problema attuando un processo cognitivo che aiuti a trovare la soluzione basandoci su un ragionamento strutturato.

Dopo la spiegazione di ogni argomento è stato previsto un momento per rivedere ed approfondire le conoscenze, esplicitare i passi logici, concettuali, metodologici e fornire esempi con l'ausilio di strumenti didattici: materiali, schede, esercizi. Tutte le correzioni ai lavori fatti in autonomia dagli alunni avranno una valenza formativa e coinvolgerà tutta la classe.

Pisa li 01/06/2023

La docente Rosa Feo