



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA

“Enrico Mattei”

TECNICO ECONOMICO – LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - LICEO ECONOMICO-SOCIALE

Via delle Rimembranze, 26 – 40068 San Lazzaro di Savena BO

Tel. 051 464510 – 464545 – C.F. 92004600372 – Codice Univoco: UFRDH1

www.istitutomattei.bo.it - iis@istitutomattei.bo.it – bois017008@pec.istruzione.it

PROGRAMMAZIONE DEL GRUPPO DISCIPLINARE

PROGRAMMAZIONE DEL GRUPPO DISCIPLINARE A.S. 2026/2027

INDIRIZZO SCOLASTICO: ISTITUTO TECNICO ECONOMICO		
DISCIPLINA: MATEMATICA	ORE SETT.LI: 4	CLASSE: IV SIA

PROGRAMMAZIONE ANNUALE SEQUENZA DI LAVORO:		
UNITA' DIDATTICHE	PERIODO	ORE DI LEZIONE
MODULO 1: Funzioni goniometriche e trigonometria	I Quadrimestre	28
MODULO 2: Funzioni numeriche reali	I Quadrimestre	36
MODULO 3: Andamento e concavità di una funzione	II Quadrimestre	30
MODULO 4: Applicazioni economiche	II Quadrimestre	18
MODULO 5: Calcolo integrale	II Quadrimestre	20
TOTALE ORE		132
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DISCIPLINARE: prof. ssa Paola Delmaestro		
Firma del coordinatore disciplinare _____		

MODULO N. 1

FUNZIONI GONIOMETRICHE E TRIGONOMETRIA

CONTENUTI DELL'UNITÀ FORMATIVA	Unità didattica 1: Funzioni e formule goniometriche Angoli e loro misure. Le tre funzioni goniometriche fondamentali: seno coseno tangente. Proprietà fondamentali delle funzioni goniometriche e loro rappresentazione grafica. Formule di addizione sottrazione e duplicazione degli archi. Equazioni e disequazioni goniometriche elementari Unità didattica 2: Trigonometria Teoremi fondamentali sui triangoli rettangoli. Teoremi dei seni e del coseno. Soluzione di problemi modellizzabili con i triangoli.
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI	Saranno applicate le seguenti metodologie: lezione frontale, lezione dialogata, esercitazioni in classe, scoperta guidata, lezione multimediale. Verranno utilizzati i seguenti strumenti: libri di testo, appunti, software
VALUTAZIONE (PER CERTIFICARE LE COMPETENZE)	<u>Verifiche orali:</u> verifiche brevi orali con carattere formativo. <u>Verifiche scritte:</u> i Docenti si accordano per usare i criteri illustrati nella tabella riportata in calce. Il 60% del punteggio totale attribuito alla singola prova corrisponde di norma almeno al livello di sufficienza
DURATA N. ORE	28

MODULO N. 2

FUNZIONI NUMERICHE REALI

CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Unità didattica 1: Generalità sulle funzioni Definizione di funzione e classificazione. Dominio e segno di una funzione. Funzioni crescenti e decrescenti, massimo e minimo relativo ed assoluto. Concavità e punto di flesso. Definizione di asintoto. Unità didattica 2: Limiti e continuità Significato intuitivo di limite di una funzione. Condizioni per l'esistenza di asintoti orizzontali, verticali ed obliqui e loro determinazione. Continuità in un punto e in un intervallo. L'algebra dei limiti. Calcolo di limiti di funzioni algebriche e trascendenti anche con analisi di forme indeterminate. Classificazione dei punti di discontinuità di una funzione. Costruzione del grafico probabile di una funzione. Teoremi sulle funzioni continue: teorema di esistenza degli zeri, teorema di Bolzano-Weierstrass.
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI	Saranno applicate le seguenti metodologie: lezione frontale, lezione dialogata, esercitazioni in classe, scoperta guidata, lezione multimediale. Verranno utilizzati i seguenti strumenti: libri di testo, appunti, software
VALUTAZIONE (PER CERTIFICARE LE COMPETENZE)	Verifiche orali: verifiche brevi orali con carattere formativo. Verifiche scritte: i Docenti si accordano per usare i criteri illustrati nella tabella riportata in calce. Il 60% del punteggio totale attribuito alla singola prova corrisponde di norma almeno al livello di sufficienza
DURATA N. ORE	36

MODULO N. 3**ANDAMENTO E CONCAVITA' DI UNA FUNZIONE**

CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Unità didattica 1: Derivate Derivata di una funzione in un punto e suo significato geometrico. Retta tangente al grafico di una funzione. Relazione tra continuità e derivabilità. Derivata delle funzioni elementari. Algebra delle derivate: linearità della derivata, derivata del prodotto e del quoziente, derivata delle funzioni composte. Teorema di De l'Hopital. Unità didattica 2: Studio di funzione Relazione fra il segno della derivata prima e l'andamento della funzione. Studio dell'andamento di una funzione e classificazione dei punti critici. Relazione fra il segno della derivata seconda e la concavità di una funzione. Studio della concavità di una funzione e determinazione dei punti di flesso. Costruzione del grafico di una funzione algebrica o trascendente.
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI	Saranno applicate le seguenti metodologie: lezione frontale, lezione dialogata, esercitazioni in classe, scoperta guidata, lezione multimediale. Verranno utilizzati i seguenti strumenti: libri di testo, appunti, software
VALUTAZIONE (PER CERTIFICARE LE COMPETENZE)	<u>Verifiche orali:</u> verifiche brevi orali con carattere formativo. <u>Verifiche scritte:</u> i Docenti si accordano per usare i criteri illustrati nella tabella riportata in calce. Il 60% del punteggio totale attribuito alla singola prova corrisponde di norma almeno al livello di sufficienza
DURATA N. ORE	30

MODULO N. 4

APPLICAZIONI ECONOMICHE DELL'ANALISI MATEMATICA

CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Unità didattica 1: Funzione domanda e offerta La funzione di domanda e la funzione di vendita. Funzione offerta e determinazione del prezzo di equilibrio. Funzione marginale e coefficiente di elasticità puntuale di una funzione. Unità didattica 2: Funzioni economiche Funzione costo di produzione, ricavo e profitto. Costo medio e marginale. Relazioni fra costo medio e costo marginale. Determinazione del punto di ottimo tecnico ed economico.
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI	Saranno applicate le seguenti metodologie: lezione frontale, lezione dialogata, esercitazioni in classe, scoperta guidata, lezione multimediale. Verranno utilizzati i seguenti strumenti: libri di testo, appunti, software
VALUTAZIONE (PER CERTIFICARE LE COMPETENZE)	<u>Verifiche orali:</u> verifiche brevi orali con carattere formativo. <u>Verifiche scritte:</u> i Docenti si accordano per usare i criteri illustrati nella tabella riportata in calce. Il 60% del punteggio totale attribuito alla singola prova corrisponde di norma almeno al livello di sufficienza
DURATA N. ORE	18

MODULO N. 5 CALCOLO INTEGRALE	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Unità didattica 1: Integrali indefiniti Definizione di primitiva e di integrale indefinito. Integrali immediati ed integrazione per scomposizione. Integrali di funzioni composte ed integrazione per parti. Applicazione del concetto di integrale indefinito in ambito economico Unità didattica 2: Integrali definiti Integrale definito e relative proprietà. Formula fondamentale del calcolo integrale. Applicazione del concetto di integrale definito in ambito economico
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI	Saranno applicate le seguenti metodologie: lezione frontale, lezione dialogata, esercitazioni in classe, scoperta guidata, lezione multimediale. Verranno utilizzati i seguenti strumenti: libri di testo, appunti, software
VALUTAZIONE (PER CERTIFICARE LE COMPETENZE)	<u>Verifiche orali:</u> verifiche brevi orali con carattere formativo. <u>Verifiche scritte:</u> i Docenti si accordano per usare i criteri illustrati nella tabella riportata in calce. Il 60% del punteggio totale attribuito alla singola prova corrisponde di norma almeno al livello di sufficienza
DURATA N. ORE	20

MODULI (CONOSCENZE, ABILITÀ E COMPETENZE) NECESSARI PER LA PROSECUZIONE DEGLI STUDI (nuclei fondanti della disciplina) (e relativa verifica di riferimento)

- Calcolare le funzioni goniometriche di un angolo e, viceversa, risalire all'angolo data una sua funzione goniometrica
- Risolvere equazioni goniometriche elementari
- Applicare i teoremi dei triangoli rettangoli
- Calcolare limiti di funzioni e analizzare continuità e discontinuità
- Calcolare la derivata di una funzione
- Eseguire lo studio di una funzione e tracciarne il grafico
- Studiare funzioni economiche (costo, ricavo, profitto)
- Calcolare integrali indefiniti e definiti immediati

CRITERI DI VALUTAZIONE VERIFICHE SCRITTE/ORALI

Voto	Conoscenze	Abilità
1	Nessuna	Nessuna
2	Gravemente lacunose ed errate.	Non sa cosa fare.
2 ½	Grosse lacune ed errori.	Non riesce ad applicare le minime conoscenze, anche se guidato.
3	Conoscenze frammentarie e gravemente lacunose.	Applica le conoscenze minime solo se guidato, ma con gravi errori
3 ½	Conoscenze frammentarie con errori e lacune.	Applica le conoscenze minime solo se guidato, ma con errori.
4	Conoscenze carenti con errori ed espressione impropria.	Applica le conoscenze minime solo se guidato
4 ½	Conoscenze carenti, espressione difficoltosa.	Applica le conoscenze minime, ma con gravi errori.
5	Conoscenze superficiali, errori non gravi.	Applica le conoscenze minime, ma con qualche errore.
5 ½	Conoscenze con imperfezioni, esposizione a volte imprecisa.	Applica le conoscenze minime, ma con imprecisioni.
6	Conoscenze generiche non approfondite, esposizione semplice.	Applica correttamente le conoscenze minime.
6 ½	Conoscenze generali non approfondite, esposizione semplice.	Applica autonomamente e correttamente le conoscenze minime.
7	Conoscenze complete e corrette.	Applica le conoscenze anche a problemi più complessi, ma con imperfezione.
8	Conoscenze complete con qualche approfondimento autonomo.	Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi, in modo corretto.
9	Conoscenze complete con approfondimento autonomo. Utilizzo corretto del lessico specifico.	Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze, anche a problemi complessi e a situazioni nuove.
10	Conoscenze complete, approfondite ed ampliate. Utilizzo di un lessico specifico ricco ed appropriato.	Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze, anche a problemi complessi e a situazioni nuove, trova da solo percorsi risolutivi diversi.