## I.T.C.S. "ERASMO DA ROTTERDAM"

Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549 MITD450009 – C.F. 97068290150









**CLASSE** 

PROGRAMMA CONSUNTIVO

5° Sez. A

## FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020



Liceo delle Scienze Umane

Opzione Economico sociale

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

Codice Mod. RQ 23.2 Pag. 1/3

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**INDIRIZZO** 

A.S.	2019/2020
DOCENTE	Federico Aliprandi
DISCIPLINA	Matematica

Contenuti Svolti		Contenuti Svolti
	Titolo del modulo	(In grassetto sono evidenziate le parti teoriche svolte, in corsivo
		le tipologie di esercizi svolte).

inferiormente e superiormente - Insiemi illimitati – Min maggiorante per un insieme numerico – Estremo inferi insieme – Minimi e massimi per un insieme – Intervalli	Gli insiemi numerici N, Z, Q, R - La retta reale - Insiemi limitati inferiormente e superiormente - Insiemi illimitati – Minorante e maggiorante per un insieme numerico – Estremo inferiore e superiore di un insieme – Minimi e massimi per un insieme – Intervalli sulla retta reale aperti e chiusi – Intorno di un punto – Punto di accumulazione per un insieme di punti.	
		Dato un insieme di punti, saperne riconoscere gli estremi, gli eventuali massimi e minimi, gli eventuali punti di accumulazione - Passaggio dalla scrittura algebrica alla scrittura per intervalli.

biunivocità – Estremo inferiore, estremo s  - Invertibilità di una funzione e determina Funzioni pari e dispari e loro simmetrie – Funzioni monotone – Determinazione di una funzione – Funzioni elementari, loro principali trasformazioni nel piano cartes		Definizione di funzione reale di variabile reale – Iniettività, suriettività e biunivocità – Estremo inferiore, estremo superiore, minimi e massimi di funzioni - Invertibilità di una funzione e determinazione della funzione inversa – Funzioni pari e dispari e loro simmetrie – Funzioni crescenti e decrescenti – Funzioni monotone – Determinazione di dominio, intersezioni assi e segno di una funzione – Funzioni elementari, loro grafici e caratteristiche salienti – Le principali trasformazioni nel piano cartesiano (Traslazioni, compressioni, dilatazioni e simmetrie) – Azione di tali trasformazioni sui grafici di funzioni.
		Determinazione funzione inversa – I primi passi dello studio di funzione (Dominio, simmetrie, intersezioni assi e segno) – Risalire dal grafico di una funzione alle sue caratteristiche - Applicare le trasformazioni studiate ai grafici di funzioni elementari ricavandone la rappresentazione grafica passo per passo.



E-mail: MITD450009@istruzione.it PEC: MITD450009@pec.istruzione.it Sito Web: www.itcserasmo.it



3	LIMITI E CONTINUITA'	I limiti: dall'approccio intuitivo alla definizione rigorosa (i nove casi) – Limite destro/sinistro, per eccesso e per difetto – Teorema di esistenza e unicità per limiti – Teorema della permanenza del segno - Teorema del confronto versione base (Teorema dei due carabinieri)- Varianti 1 e 2 al Teorema del confronto versione base - Calcolo di limiti nei casi di forme determinate ed indeterminate – Definizione di funzione continua in un punto e in un intervallo – Continuità destra e sinistra – Teorema di Weierstrass (enunciato e controesempi) – Teorema dei Valori Intermedi (enunciato e controesempi) – Teorema di Esistenza degli Zeri (enunciato e controesempi) e sua versione estesa a tutto R – Il Teorema Fondamentale dell'Algebra e il suo legame col T.E.Z. versione 2 - Classificazione dei punti di discontinuità.
		Calcolo di limiti - Studi di funzione fino al calcolo dei limiti incluso e probabile grafico  – Classificazione dei punti di discontinuità di una funzione – Continuità per funzioni  a rami.
	1	
4	ASINTOTI	Il concetto di asintoto - Asintoti verticali, orizzontali e obliqui.  Individuazione degli eventuali asintoti verticali e orizzontali di una funzione – Possibile esistenza di asintoti obliqui e individuazione dei medesimi. Asintoti obliqui per funzioni razionali fratte.
5	DERIVABILITA'	Rapporto incrementale di una funzione in un dato punto e suo significato geometrico – Definizione di derivata di una funzione in un dato punto e suo significato geometrico - Derivata di una funzione in un generico suo punto – Relazione tra continuità e derivabilità di una funzione in un suo punto - Teoremi sul calcolo delle derivate (tabella 1) – Derivate delle funzioni elementari (tabella 2) – Derivate di funzioni composte (tabella 3) - Equazione della retta tangente ad una curva in un suo punto.
		Calcolo del rapporto incrementale di una funzione in un punto dato (o generico) per un incremento dato (o generico) — Calcolo della derivata di una funzione in un suo punto tramite la definizione — Calcolo della derivata di una funzione utilizzando i teoremi sul calcolo delle derivate — Calcolo della derivata di funzioni composte — Individuazione dell'equazione della retta tangente al grafico di una funzione in un suo punto.
	T	
6	RICERCA DEI MASSIMI E DEI MINIMI DI UNA FUNZIONE	Punti stazionari – Teorema di monotonia per funzioni derivabili (enunciato e sua giustificazione geometrica) – Studio del segno della derivata prima (intervalli di crescita e decrescita) – Massimi e minimi (relativi e assoluti) di una funzione e loro individuazione.

 $Ricerca\ dei\ punti\ stazionari\ di\ una\ funzione\ -\ Ricerca\ dei\ massimi\ e\ dei\ minimi\ di$ 

una funzione nel suo dominio e in un intervallo del suo dominio.



## STRUMENTI/SUSSIDI DIDATTICI

Libro di testo: Leonardo Sasso – "La Matematica a colori Vol.5 – Ed. Azzurra – Ed. Petrini

Fotocopie e schede di esercizi a cura del docente.

Serie di videolezioni (tipo tutorial) registrate artigianalmente dal docente e caricate sul sito www.dailymotion.com

Videolezioni "live" a distanza attraverso la piattaforma Zoom.

Utilizzo del Registro Elettronico Spaggiari e della piattaforma Moodle come contenitori di materiale didattico.

Utilizzo dell'applicazione "Grapher" per Android.

Verifiche e valutazioni	Attività di recupero
Nell'arco dell'anno scolastico sono state effettuate	Costante è stato, durante il corso dell'anno
cinque prove scritte (in presenza), una verifica orale	scolastico, il richiamo a nozioni e tecniche relative ai
sommativa al termine del primo trimestre (in	precedenti anni. L'accertamento del recupero dei
presenza) ed è prevista una verifica orale sommativa	contenuti relativi al primo trimestre è avvenuto,
al termine del secondo pentamestre (a distanza).	tramite prova orale, a distanza, nel mese di aprile.

Arese, 10 maggio 2020	
	Il Docent
	Professor Federico Aliprand
Gli Studenti	