

PROGRAMMA SVOLTO

Classe 5 A T.A.F

Materie: matematica

Docente: Maraffio Manuela

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

I QUADRIMESTRE	
ARGOMENTI SVOLTI	ORE
Le derivate:	
il rapporto incrementale, il concetto di derivata e la retta tangente	4
la derivata di funzioni elementari e le regole di derivazione	4
la derivata di funzioni composte	4
I punti estremanti di $y = f(x)$:	
ricerca dei punti estremanti relativi con il metodo dello studio del segno della derivata prima	5
ricerca dei Massimi e dei minimi assoluti	3
Fasci di curve e disequazioni:	
richiami sulle coniche	1
disequazioni in due variabili lineari e non lineari	5
sistemi di disequazioni in due variabili	4
Le funzioni a due variabili:	
definizione e ricerca del suo dominio	3
il sistema di riferimento nello spazio ed i grafici delle funzioni	3

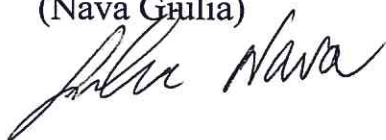
II QUADRIMESTRE	
ARGOMENTI SVOLTI	ORE
le linee sezione e le curve di livello	3
le derivate parziali prime e successive	2
il teorema di Schwarz (solo l'enunciato)	1
I massimi e i minimi di una funzione a due variabili:	
max. e min. liberi con il metodo delle curve di livello	5
max. e min. con il metodo hessiano	4
max. e min. vincolati da un'equazione con il metodo elementare (cenni)	1
Applicazioni economiche:	
funzioni marginali ed elasticità	3
il problema del consumatore	4
la funzione di utilità e le sue caratteristiche	1
le curve d'indifferenza	1
il vincolo di bilancio (isospesa): problemi con il metodo delle curve di indifferenza e con il metodo della sostituzione del vincolo	5
ARGOMENTI PROGRAMMATI DAL 15 MAGGIO ALLA FINE DELLE LEZIONI (eventuali argomenti non svolti e/o altre difformità saranno segnalate e documentate alla Commissione d'esami)	
La ricerca operativa:	
definizione e teoria delle decisioni	1
<u>problemi di scelta in condizioni di certezza con effetti immediati:</u>	
problema delle scorte	4
la scelta fra più alternative	2

ALTRE ATTIVITÀ
(approfondimento, recupero, letture, viaggio di istruzione, visite ecc.)

Attività di recupero dall'1 al 6 febbraio con sospensione delle lezioni
Attività di recupero in itinere con sistematica correzione degli esercizi assegnati per casa
Verifiche di recupero per tutti le insufficienze riportate dagli studenti
Possibilità di "sportello help" su richiesta degli alunni
Partecipazione alle gare di matematica
Viaggio d'istruzione a Monaco-Praga dal 19 al 23 aprile
Visita mostra "Wasistdas"

Rappresentante di classe

(Nava Giulia)



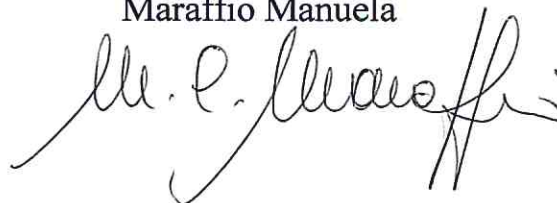
Rappresentante di classe

(Larizza Andrea)



Insegnante

Maraffio Manuela



Chiavenna, 15 maggio 2016