



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - 📠 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it> - email: BGIS03100L@istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO – ALL. 03/P03

DOCENTE MANGILI SARA

DISCIPLINA MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA

CLASSE 4^F

ANNO SCOLASTICO 2021-2022

PROGRAMMA ED ARGOMENTI TRATTATI

LE FUNZIONI E I LORO DOMINI

Le funzioni di variabile reale: che cosa sono le funzioni, la classificazione delle funzioni, il dominio di una funzione, lo studio del suo segno e le intersezioni con gli assi cartesiani.

LE FUNZIONI CONTINUE E IL CALCOLO DEI LIMITI

Le operazioni sui limiti, le forme indeterminate.

Gli infinitesimi e gli infiniti e il loro confronto.

La definizione di funzione continua; i punti di discontinuità di una funzione (discontinuità di prima, di seconda specie e di terza specie).

Gli asintoti: la ricerca degli asintoti orizzontali, verticali e obliqui

Il segno di una funzione.

Il grafico probabile di una funzione.

LA DERIVATA DI UNA FUNZIONE

La derivata di una funzione: il calcolo della derivata, la derivata del prodotto di una costante per una funzione, la derivata della somma di funzioni, la derivata del prodotto di funzioni, la derivata del quoziente di due funzioni, la derivata della potenza di una funzione.

La derivata delle funzioni composte.

Funzioni crescenti e decrescenti; i punti stazionari e loro classificazione: massimi, minimi relativi ed assoluti, punti di flesso a tangente orizzontale



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - 📠 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it> - email: BGIS03100L@istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO – ALL. 03/P03

EDUCAZIONE CIVICA

Lavoro su centenario nascita Mario Rigoni Stern

Testi utilizzati:

M. Bergamini – A. Trifone – G. Barozzi: Matematica. verde (vol. 4A) – Zanichelli

Bergamo, 28/05/2022

Firma del docente

Sara Mangili

Firma degli allievi

1) Aurora Galessi

2) Alessandro Donadoni