



ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593
E-mail: ptd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Caduti di Nassiriya, 87 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT) - Tel. e Fax: 0572-950747
E-mail: istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO

a.s. 2022/2023

del Prof. SARTI LISA

Docente di MATEMATICA

nella classe IV sez. B

n° ore settimanali 3

Sede: FORTI, Monsummano Terme.

1. TESTO IN ADOZIONE

Bergamini / Trifone Matematica Rosso vol. 4

2. ALTRO RIFERIMENTO BIBLIO/SITO-GRAFICO

<https://www.geogebra.org>

www.sosmate.it

3. MODULI E UNITA' DIDATTICHE SVOLTE

FUNZIONI 1 - RIPASSO

Dominio di funzioni (razionali, irrazionali). Intersezioni con gli assi e segno di funzione di funzioni razionali.

FUNZIONI 2

Concetto introduttivo di limite. Punto di accumulazione ed intorno. Insiemi aperti e chiusi, limitato e illimitato.

Teorema del limite della somma del prodotto e del quoziente di funzioni e loro tabella dei risultati.

Calcolo dei limiti. Disegno dei limiti. Risoluzione delle forme indeterminate. Asintoti. Funzioni continue e discontinue: 3 tipi di discontinuità. Grafico probabile di una funzione.

FUNZIONI 3

Derivata di funzione: rapporto incrementale e suo significato geometrico (cenni).

Determinazione della retta tangente ad una funzione, derivate fondamentali, teoremi sul calcolo delle derivate (enunciati). Punti stazionari.

Definizione di massimo e di minimo relativo e assoluto e di punto di flesso. Condizione necessaria e sufficiente per l'esistenza di un massimo e di un minimo relativo o di un punto di flesso (cenni). Ricerca dei massimi e minimi relativi. Concavità di una curva e ricerca dei punti di flesso.

Studio di una funzione razionale e sua rappresentazione grafica. Lettura del grafico. Cenni alla modellizzazione e risoluzione di problemi legati ai massimi e ai minimi.

Data, 8 giugno 2023

L'Insegnante:

Lisa Sarti