

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

CLASSE 5°D -I.T.T.

Ore settimanali: 3

Docente: Prof.ssa Sabina Milanese

MODULI	UNITÁ DIDATTICHE
1. DERIVATE: ripasso	Definizione e significato geometrico di derivata. Equazione della retta tangente al grafico di una funzione. Derivate di funzioni elementari e regole di derivazione. TEMPI: SETTEMBRE-OTTOBRE
2. INTEGRALI INDEFINITI	Definizione di integrale indefinito. Proprietà di linearità dell'integrale. Integrazione di funzioni elementari. Integrazione di funzioni le cui primitive sono funzioni composte. Integrazione di funzioni razionali fratte. Integrazione per sostituzione e per parti. TEMPI: OTTOBRE-GENNAIO
3. INTEGRALI DEFINITI	Definizione di integrale definito e suo significato geometrico. Calcolo dell'integrale definito. Cenni sull'integrazione numerica: metodo dei rettangoli. Calcolo di aree di piano comprese tra due grafici di funzioni. Calcolo di volumi di solidi ottenuti mediante la rotazione di grafici di funzioni intorno all'asse delle x. Teorema della media integrale: enunciato ed applicazioni. TEMPI: FEBBRAIO-MARZO
4. EQUAZIONI DIFFERENZIALI	Definizione e ordine di equazione differenziale. Verifica delle soluzioni. Integrali generali ed integrali particolari di equazioni differenziali. Condizioni iniziali e problemi di Cauchy. Equazioni differenziali immediate: $y' = f(x)$ Equazioni a variabili separabili. Equazioni lineari del primo ordine. TEMPI: APRILE-MAGGIO

Bolzano, 31/05/2019

Prof.ssa Sabina Milanese