PROGRAMMA DI MATEMATICA

Anno Scolastico 2016 - 2017

CLASSE 5^OD

Modulo	Unità	Obiettivi/Competenze	Metodi	Verifiche
1. Ripasso	Derivate: derivate fondamentali e regole di derivazione. Studio di funzioni.	Saper determinare le caratteristiche essenziali del grafico di una funzione assegnata; saper calcolare la derivata di dette funzioni.	Utilizzo di appunti dell'insegnante. Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Orali e scritte, anche sotto forma di prove strutturate.
2. Sul diagramma di una funzione	Punti di massimo e minimo relativi ed assoluti. Equazione dalla tangente ad una curva in un punto dato. Studio del diagramma di una funzione.	teorici per lo studio delle caratteristiche e dell'andamento di una funzione.	Utilizzo di appunti dell'insegnante. Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Scritte ed orali con lo svolgimento di eserci- zi individualizzati.
3. Integrazione	Primitive di una funzione. Integrale indefinito. Integrale definito: interpretazione geometrica e definizione. Teorema fondamentale del calcolo integrale: enunciato ed interpretazione geometrica.	Determinare il legame tra primitiva ed integrale di una funzione; calcolare l'integrale di funzioni elementari, per parti e per sostituzione; calcolo di aree di parti di piano delimitate da grafici di funzione.	Utilizzo di appunti dell'insegnante. Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Orali e scritte, anche sotto forma di prove strutturate.

L'insegnante: prof. De Salvador Mario

Gli alunni: