- LICEO SCIENTIFICO MARCONI		
Classe Quinta H	Programma di MATEMATICA	Prof.ssa Sara Rutigliano

Funzioni

Definizione di funzione Funzione iniettiva, suriettiva e biunivoca Funzione pari, dispari, periodica Funzione inversa e funzione composta Determinazione del dominio di una funzione Segno di una funzione

Limiti e continuità

Intervalli di numeri reali e intorno di un punto Punti isolati e punti di accumulazione Definizione di limite finito e infinito al finito Definizione di limite finito e infinito all'infinito Verifica del limite con la definizione Enunciato del Teorema di unicità del limite, teorema di permanenza del segno, teorema del confronto

confronto
Limiti di funzioni elementari
Algebra dei limiti e forme indeterminate
Limiti di funzioni polinomiali, fratte, irrazionali
Limiti notevoli
infiniti e loro confronto
Principio di sostituzione di infiniti
Gerarchia degli infiniti
Continuità e punti di discontinuità di una funzione
Enunciato del teorema di Weierstrass
Enunciato del teorema dei valori intermedi
Enunciato del teorema degli zeri

Derivata di una funzione

Definizione e significato geometrico di derivata Continuità e derivabilità Derivata delle funzioni elementari Derivata della somma algebrica, del prodotto, del quoziente di due funzioni Derivata della funzione composta e della funzione inversa

Derivate di ordine superiore Retta tangente e retta normale ad una funzione Punti di non derivabilità di una funzione Applicazioni delle derivate alla fisica Definizione e significato geometrico di differenziale Teoremi di Rolle,

Enunciato del teorema di di Lagrange Enunciato del teorema di De L'Hospital

Punti stazionari e studio di funzione

Crescenza e concavità di una funzione Punti di massimo, di minimo e di flesso di una funzione Problemi di ottimizzazione Asintoti verticali, orizzontali e obliqui Studio e grafico di una funzione

Integrale di una funzione

Primitiva e integrale indefinito di una funzione Integrali delle funzioni elementari Integrali di funzioni con primitiva composta Integrazione per linearità, per sostituzione, per parti Definizione e proprietà dell'integrale definito Teorema fondamentale del calcolo integrale Aree delimitate dal grafico di una funzione Volume e superficie di un solido di rotazione