LICEO SCIENTIFICO ROTONDA SCHEDA DI PROGETTO ANNO SCOLASTICO 2022/2023

Responsabile del progetto	Prof.ssa Francesca Olga Milione	
Periodo di realizzazione	Intero anno scolastico	
	Titolo del progetto	Per migliorarci potenziamento area logico- matematica

	1		
Campo del potenziamento	Potenziamento scientifico : Matematica		
Destinatari del progetto	Le classi: I sez. A e I sez. B del Liceo Scientifico		
Analisi dei bisogni	Necessità di potenziare le abilità di calcolo		
	e le capacità logico-critiche		
	• Volontà di acquisire le capacità di trovare		
	percorsi diversi per la risoluzione dello		
	stesso tipo di problema		
	• Desiderio di approfondire la conoscenza		
	per migliorare l'uso dei termini, simboli,		
	linguaggi specifici		
	• Volontà di migliorare il metodo di lavoro		
	per diventare più autonomi		
	• Potenziamento delle competenze		
	matematiche-logiche-scientifiche		
	• Valorizzazione di percorsi formativi		
	individualizzati e coinvolgimento delle alunne		
Obiettivi Formativi	e degli alunni		
	• Individuazione di percorsi e di sistemi		
	funzionali alla valorizzazione del merito delle		
	alunne e degli alunni		
	Stimolare le alunne e gli alunni ad una		
	maggiore motivazione allo studio		
	• Offrire alle alunne e agli alunni la		
Obiettivi Specifici	possibilità di potenziare alcune abilità di		
	tipo disciplinare		
	• Innalzare il tasso di successo scolastico		
	• Raggiungere livelli di conoscenze, abilità e		
	competenze ottimali nella disciplina		

Metodi Articolazione progetto	oraria del	 Laboratorio multimediale (linguaggio DERIVE) LIM Ciò che il docente riterrà opportuno Il progetto prevede l'utilizzo di un'ora aggiuntiva di insegnamento oltre l'orario settimanale per ogni classe Prima.
Motivazioni		Il progetto ha lo scopo di migliorare le competenze delle alunne e degli alunni in ambito matematico, intervenendo su una corretta modulazione del linguaggio specifico della matematica e sul superamento delle difficoltà implicite che spesso una metodologia rigorosa pone agli studenti. Il progetto si propone di orientare gli studenti alla comprensione della realtà in cui vivono, diventando più consapevoli delle proprie scelte future e quindi più artefici del proprio destino. In particolare si intendono elaborare tecniche e metodologie didattiche innovative, che stimolino l'interesse degli studenti nei confronti della matematica, attraverso l'uso di strumenti multimediali. Il progetto si propone, per tanto, di sviluppare argomenti di aritmetica, geometria e algebra che risultano essere basilari per lo sviluppo delle competenze matematiche, attraverso il linguaggio multimediale: DERIVE

Rotonda 22/09/2022

il docente Prof.ssa Francesca Olga Milione