ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA **Prot. 0008622 del 30/11/2021** 04 (Entrata)

## LICEO SCIENTIFICO ROTONDA SCHEDA DI PROGETTO ANNO SCOLASTICO 2021/'22

Responsabili del progetto	Prof.ssa Fran Prof.ssa Filon	cesca Olga Milione nena Bonelli
Periodo di realizzazione	Intero anno scolastico	
	Titolo del progetto	Per migliorarci potenziamento area logico- matematica

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

Metodi  Articolazione o progetto	raria del	<ul> <li>Laboratorio multimediale (linguaggio DERIVE)</li> <li>LIM</li> <li>Ciò che il docente riterrà opportuno</li> <li>Il progetto prevede l'utilizzo di un'ora aggiuntiva di insegnamento oltre l'orario settimanale per ogni classe Prima.</li> </ul>
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 29/10/2021

Le docenti Prof.ssa Francesca Olga Milione Prof.ssa Filomena Bonelli