



I.P.S.I.A.		“Primo Levi” A.S. 2024/25			Classe: 3^C MAT		
PROGRAMMAZIONE ANNUALE SVOLTA							
Insegnanti: Ollio Antonino – Cirlincione William					Materia:TTIMD		
Macroargome nti da svolgere con scansione temporale	Altre discipline coinvolte	Attività integrative o extrascolastic he	Obiettivi fissati	Obiettivi minimi	verifica per valutazio ne	Numer o di prove	Sostegn o
Statica dei fluidi	matemati ca		Conoscere le unità di misura delle grandezze fisiche dei fluidi, densità, pressione, volume; Conoscere i principali teoremi, con le relative applicazioni, della statica dei fluidi: Stevino, Pascal, Archimede	Conoscere le unità di misura fondamentali; conoscere il teorema di Pascal	Scritte e/o Orali	>1	
Dinamica dei fluidi	matemati ca		Conoscere il teorema di continuità; Conoscere il teorema di Bernoulli e le varie applicazioni, conoscere le perdite di carico;	saper descrivere le leggi di continuità e di Bernoulli	Scritte e/o Orali	>1	
laboratorio: tipologie di accoppiament o tra particolari meccanici;Sal datura			Conoscere i diversi tipi di accoppiamento, smontabile e non; conoscere le diverse tipologie di saldatura e applicazioni pratiche	riuscire a saldare con le strumentazioni in possesso	Pratiche e/o Scritte	>2	

**Prof. Ollio Antonino**  
**Prof. Cirlincione William**