



		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					
Macroargomenti da svolgere con scansione temporale	Altre discipline coinvolte	Attività integrative o extrascolastiche	Obiettivi fissati	Obiettivi minimi	verifica per valutazione	Numeri di prove	Sostegno			
<i>Statica dei fluidi</i>	matematica		<i>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</i>	<i>Conoscere le unità di misura fondamentali; conoscere il teorema di Pascal</i>	Scritte e/o Orali	>1				
<i>Dinamica dei fluidi</i>	matematica		<i>Conoscere il teorema di continuità; Conoscere il teorema di Bernoulli e le varie applicazioni, conoscere le perdite di carico;</i>	<i>saper descrivere le leggi di continuità e di Bernoulli</i>	Scritte e/o Orali	>1				
<i>laboratorio: tipologie di accoppiamento tra particolari meccanici; Saldatura</i>			<i>Conoscere i diversi tipi di accoppiamento, smontabile e non; conoscere le diverse tipologie di saldatura e applicazioni pratiche</i>	<i>riuscire a saldare con le strumentazioni in possesso</i>	Pratiche e/o Scritte	>2				

Prof. Ollio Antonino
Prof. Cirlincione William