

	<b>ISTITUTO ZACCARIA</b>		<b>MOD. 4.11 SCI</b>	
	<b>PROGRAMMA LAVORO ESTIVO</b>		<b>REV. 07</b> <i>dell'01.10.2015</i>	

<b>DOCENTE</b>			LOSA EZIO		
<b>CLASSE</b>	1	<b>SEZIONE</b>	A	<b>ANNO SCOLASTICO</b>	2020-2021
<b>MATERIA</b>	FISICA				

<b>LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE</b>	
<b>PER TUTTI GLI ALUNNI</b>	<b>PER GLI ALUNNI CON DEBITO</b>
<p>Per tutte le unità svolte nel corso dell'anno scolastico (elenco che può essere mutuato dal programma per il debito formativo che troverete pubblicato su classroom) redigere su un quaderno a quadretti un formulario contenente le relazioni dirette e tutte le inverse specificando per ogni relazione diretta il significato dei parametri che la definiscono. Tale formulario sarà utile per affrontare con profitto gli argomenti dell'anno successivo.</p>	<p>Per tutte le unità svolte nel corso dell'anno scolastico (elenco che può essere mutuato dal programma per il debito formativo che troverete pubblicato su classroom) redigere su un quaderno a quadretti un formulario contenente le relazioni dirette e tutte le inverse specificando per ogni relazione diretta il significato dei parametri che la definiscono. Tale formulario sarà utile per affrontare con profitto gli argomenti dell'anno successivo.</p>
<p><b>PER OGNUNO DEGLI ARGOMENTI SVOLTI SCEGLIERE 5 PROBLEMI DI RIEPILOGO, SVOLGERLI, COMMENTANDO LO SVOLGIMENTO</b></p>	<p><b>PER OGNUNO DEGLI ARGOMENTI SVOLTI SCEGLIERE 10 PROBLEMI DI RIEPILOGO, SVOLGERLI, COMMENTANDO LO SVOLGIMENTO</b></p>

**Milano, 8 giugno 2021**

**Il Docente**

Ezio Losa