

**ISTITUTO ZACCARIA****MOD. 4.11 SCI****PROGRAMMA LAVORO ESTIVO****REV. 07**
dell'01.10.2015

DOCENTE		LOSA EZIO			
CLASSE	4	SEZIONE	A	ANNO SCOLASTICO	2020-2021
MATERIA	FISICA				

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<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>A - PER I SOLI CAPITOLI RELATIVI ALL'ELETTROMAGNETISMO SCEGLIERE 5 PROBLEMI DI RIEPILOGO, SVOLGERLI, COMMENTANDO LO SVOLGIMENTO</p> <p>B - RISPONDERE MANUALMENTE ALLE DOMANDE CONTENUTE NEL FILE 4scientifico - fisica - losa B</p>	<p>A - PER I SOLI CAPITOLI RELATIVI ALL'ELETTROMAGNETISMO SCEGLIERE 10 PROBLEMI DI RIEPILOGO, SVOLGERLI, COMMENTANDO LO SVOLGIMENTO</p> <p>B - RISPONDERE MANUALMENTE ALLE DOMANDE CONTENUTE NEL FILE 4scientifico - fisica - losa B</p>

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

Milano, 8 giugno 2021

Il Docente

Ezio Losa