

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	Cod. Mod. <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		Rev.00 01.09.2016

## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>FISICA</b>
--------------------	---------------

<b>CLASSE:</b> 1	SEZ. DSA	<b>INSEGNANTI:</b>	<b>TODERO CRISTINA</b>
------------------	----------	--------------------	------------------------

**LIBRO DI TESTO: WALKER "FISICA MODELLI TEORICI E PROBLEM SOLVING. PRIMO BIENNIO" ED. LINX**

### 1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

<b>MODULO N. 1</b>	<b>TITOLO: LA MISURA</b>
<b>LE GRANDEZZE FISICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● LA FISICA E LE LEGGI DELLA NATURA</li> <li>● DI CHE COSA SI OCCUPA LA FISICA</li> <li>● LE GRANDEZZE FISICHE</li> <li>● LE GRANDEZZE FONDAMENTALI</li> <li>● LE GRANDEZZE DERIVATE</li> <li>● LE CIFRE SIGNIFICATIVE</li> <li>● ORDINI DI GRANDEZZA</li> <li>● LE DIMENSIONI FISICHE DELLE GRANDEZZE</li> </ul> <b>MISURE E RAPPRESENTAZIONI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● GLI STRUMENTI DI MISURA</li> <li>● GLI ERRORI DI MISURA</li> <li>● IL RISULTATO DI UNA MISURA</li> <li>● ERRORE RELATIVO ED ERRORE PERCENTUALE</li> <li>● PROPAGAZIONE DEGLI ERRORI</li> <li>● RAPPRESENTAZIONE DI LEGGI FISICHE</li> <li>● RELAZIONI FRA LE GRANDEZZE</li> </ul>	

<b>MODULO N. 2</b>	<b>TITOLO: I VETTORI</b>
<b>I VETTORI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● GRANDEZZE SCALARI E GRANDEZZE VETTORIALI</li> </ul>	

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO</b> UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h1 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h1>	<b>Cod. Mod.</b> <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		<b>Rev.00</b> <b>01.09.2016</b>

- OPERAZIONI COI VETTORI
- COMPONENTI CARTESIANE DI UN VETTORE

<b>MODULO N. 3</b>	<b>TITOLO: LE FORZE E L'EQUILIBRIO</b>
<b>LE FORZE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● LE FORZE</li> <li>● LA FORZA PESO</li> <li>● LA FORZA ELASTICA</li> <li>● LE FORZE DI ATTRITO</li> </ul> <b>L'EQUILIBRIO DEI SOLIDI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● L'EQUILIBRIO STATICO</li> <li>● L'EQUILIBRIO DI UN PUNTO MATERIALE</li> <li>● L'EQUILIBRIO DI UN CORPO RIGIDO</li> <li>● CENTRO DI MASSA ED EQUILIBRIO</li> <li>● LE LEVE</li> </ul> <b>LE LEVE NELLO SPORT</b>	

<b>MODULO N. 4</b>	<b>TITOLO: EQUILIBRIO PER I FLUIDI</b>
<b>L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● I FLUIDI</li> <li>● LA PRESSIONE</li> <li>● LA PRESSIONE ATMOSFERICA</li> <li>● PRESSIONE E PROFONDITÀ NEI FLUIDI</li> <li>● I VASI COMUNICANTI</li> <li>● IL PRINCIPIO DI PASCAL</li> <li>● IL PRINCIPIO DI ARCHIMEDE</li> </ul>	

Torino, 07/06/2019

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

Prof.ssa TODERO CRISTINA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_