

	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>		Pag. 1 di 2

## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

DISCIPLINA:	FISICA
-------------	--------

CLASSE: 1	SEZ. ASA	INSEGNANTI: TODERO CRISTINA
-----------	----------	-----------------------------

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

### 1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1	TITOLO: LA MISURA
<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>	

MODULO N. 2	TITOLO: I VETTORI
<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>

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● OPERAZIONI COI VETTORI</li> <li>● COMPONENTI CARTESIANE DI UN VETTORE</li> </ul> |
|---|

<b>MODULO N. 3</b>	<b>TITOLO: LE FORZE E L'EQUILIBRIO</b>
<p><b>LE FORZE</b></p> <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> <p><b>L'EQUILIBRIO DEI SOLIDI</b></p> <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>	

Torino, 07/06/2019

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

Prof.ssa TODERO CRISTINA

---



---