

## Programma svolto PER L'ANNO SCOLASTICO 2014/2015

<b>PROF.</b>	<b>DOCENTE DI</b>	<b>CLASSE</b>	<b>ORE SETTIM.</b>
Gianfranco Gargano	Fisica	2M	2

<b>MODULO</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>Statica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Le forze come grandezze vettoriali</li><li>-Operazione di somma con i vettori</li><li>-Equilibrio del punto materiale</li><li>-Piano inclinato</li></ul>
<b>Cinematica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Moto rettilineo uniforme</li><li>-Moto rettilineo uniformemente accelerato</li><li>-Moto circolare uniforme</li></ul>
<b>Dinamica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Principio d'inerzia</li><li>-Seconda legge della dinamica</li><li>-Principio di azione e reazione</li></ul>
<b>Idrostatica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Pressione e principio di Pascal</li><li>-Legge di Stevin</li><li>-Principio di Archimede</li><li>-Vasi comunicanti, torchio idraulico</li></ul>

Bolzano 12 Giugno 2015  
Gargano, prof. Grasso

Docenti: prof.