



**Istituto di Istruzione Superiore  
"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



## **PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SVOLTA**

**Anno scolastico 2021/2022**

<b>Docente: PERTICARARI ELISA</b>
<b>Materia: FISICA</b>
<b>Classe: 3 A</b>
<b>Indirizzo: LICEO SCIENZE UMANE</b>



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



Libro di testo: Le traiettorie della fisica.azzurro - Meccanica Termodinamica Onde - seconda edizione	
Autori: Ugo Amaldi	
Casa Editrice: Zanichelli	
<b><u>Argomenti</u></b> (indicare anche eventuali percorsi di ripasso e di educazione civica)	<b><u>Capitoli e/o pagine</u></b>
<b>LE GRANDEZZE FISICHE</b> 1-Proprietà misurabili ed unità di misura. 2- La notazione scientifica. 3- Il sistema internazionale di unità. 4- L'Intervallo di tempo. 5- La lunghezza. 6- la massa. 7-L'area. 8-Il volume. 9-La densità. 10- Le dimensioni fisiche delle grandezze.	<b>CAP.1</b>
<b>LA MISURA</b> 1- Gli strumenti di misura. 2- L'incertezza delle misure. 3-L'incertezza di una misura singola. 4-L'incertezza di una misura ripetuta. 5- L'incertezza relativa. 6- L'incertezza di una misura indiretta. 7- Le cifre significative (soltanto: l'arrotondamento). 8- Gli esperimenti e le leggi fisiche (cenni).	<b>CAP. 2</b>



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



<b><u>Argomenti</u></b> (indicare anche eventuali percorsi di ripasso)	<b><u>Capitoli e/o pagine</u></b>
<b>LA VELOCITÀ</b>  1- Così nacque la cinematica. 2- Il punto materiale in movimento. 3- I sistemi di riferimento. 4- Il moto rettilineo. 5 La velocità media. 6- Il calcolo della distanza e del tempo. 7- Il grafico spazio-tempo. 8- Il moto rettilineo uniforme. 9-La legge oraria del moto. 10- Grafici spazio-tempo e velocità-tempo e viceversa.	<b>CAP. 3</b>
<b>L'ACCELERAZIONE</b>  1-Il moto vario su una retta. 2- La velocità istantanea. 3- L'accelerazione media. 4- Il grafico velocità-tempo. 5- Il moto rettilineo uniformemente accelerato. 6- Il metodo sperimentale. 7- Il moto uniformemente accelerato con partenza da fermo. 8- Il moto uniformemente accelerato con partenza in velocità. (escluse le dimostrazioni) 9- Il lancio verticale verso l'alto. 10- Dal grafico velocità-tempo al grafico accelerazione-tempo.	<b>CAP.4</b>



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



<p><b>I MOTI NEL PIANO</b></p> <p>1-Lo spostamento. 2- La somma di più spostamenti. 3- I vettori e gli scalari. 4- Operazioni con i vettori. 5- Le componenti di un vettore (escluso pag.146- Seno e coseno di un angolo; l'espressione goniometrica delle componenti di un vettore). 6- Il vettore posizione ed il vettore spostamento. 7- Il vettore accelerazione ed il vettore velocità. 8- La composizione dei moti. 9- Il moto circolare uniforme. 10- L'accelerazione centripeta.</p>	<p><b>CAP. 5</b></p>
<p><b>LE FORZE E L'EQUILIBRIO</b></p> <p>2-Le forze. 3- La forza-peso e la massa. 4- Le forze di attrito. 5- La forza elastica.</p>	<p><b>CAP. 6</b></p> <p><b>fino a pag. 185</b></p>

DATA 8/6/2022 FIRMA DEL DOCENTE Elisa Perticarari

Firme dei rappresentanti di classe \_\_\_\_\_