

## LICEO CLASSICO E MUSICALE STATALE

## "Annibale Mariotti" PERUGIA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.S. 2017/2018

## PROF. Gennaro Esposito

CLASSE 2C	MATERIA Fisica		
Finalità	1. Potenziamento dell'autonomia nel lavoro		
	2.Capacità di operare collegamenti all'interno della disciplina e a carattere interdisciplinare		
	3. Capacità di argomentare ogni affermazione e di collocare ogni segmento concettuale in un contesto più ampio.		
Obiettivi	1. Acquisizione della nozione di fluido in un contesto statico e dinamico		
minimi	2. Comprensione del concetto di energia termica in rapporto alle altre forme di energia		
Contenuti	1.Flui	idi: statica e dinamica (Archimede, Torricelli, Stevin, Bernoulli)	
minimi	2. Termodinamica (termologia, primo e secondo principio della termodinamica, concetto di entropia		
Metodologie	1. Lez	zione partecipata e attività laboratoriali (lavori in gruppo e tutoraggio)	
Meiodologie	2. Uso della LIM e del proiettore per congetturare e verificare comportamenti e leggi		
	3. Recupero mediante momenti di riconcettualizzazione e ricomposizione del quadro concettuale d'insieme.		
	4. Uso	dell'area "didattica" del registro per approfondimenti, recuperi, sintesi.	
Strumenti		1. Manuale in adozione e confronto con altri manuali se già in possesso degli alunni	
(Materiali Attrezzature Attività		2.Lim e Proiettore	
Situazione di	<u> </u>	1. Il profilo della classe non si discosta significativamente da quello esposto	
Partenza	,	nella scheda di programmazione di Matematica. In Fisica l'interesse sembra	
(valutazione in		maggiore per l'attinenza con aspetti concreti della realtà e per la possibilità	
ingresso)		di vedere esperimenti e verificare ipotesi attraverso essi	
Prove comu	ni N	on previste dal Dipartimento.	
standardizza		on previste dai Dipartimento.	
Verifiche e	Scritt	te: almeno 2 per ciascuno dei periodi	
Valutazione	<b>Orali</b> : non in numero prefissato, ma in dipendenza delle necessità dei singoli, del livel		
vaimazione	partecipazione autonoma, della regolarità dell'impegno.  Da sottolineare che il voto o i voti orali possono essere la traduzione immediata di una verifica		
	individuale nella accezione più classica del termine, ma possono anche rappre momento conclusivo di un percorso valutativo più ampio ed articolato di cui gli stu consapevoli protagonisti.		
		valutazione verranno considerati i seguenti elementi:	
		Uso corretto del linguaggio specifico  Conoscenza degli argomenti e loro organizzazione gerarchica.	
		Abilità a riprodurre passaggi e dimostrazioni;	



## LICEO CLASSICO E MUSICALE STATALE

"Annibale Mariotti"
PERUGIA

Capacità di argomentare ogni affermazione;
Organizzazione logico-formale di ogni produzione.
Costanza nell'impegno ed evoluzione rispetto ai livelli iniziali.
Per quanto riguarda la griglia di valutazione si rimanda a quella concordata in seno al dipartimento di Matematica e Fisica.

Perugia, li 20 ottobre 2017

Firma