1100 – B2	LICEO SCIENTIFICO STATALE	Data	Firma	
Ed. 4 del 30/10/12	"G. FALCONE E P. BORSELLINO"			Pagina

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

1 di 5

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA MATERIA: FISICA CLASSE: QUARTA LINGUISTICO

CLASSI: 4 LINGUISTICO DOCENTE:

PROFIL	LO CLASSE
INGRESSO	USCITA

Il profilo educativo, culturale e professionale dello studente liceale:

"I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilita e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacita e le scelte personali".

Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari;
- l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte;
- l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche;
- la pratica dell'argomentazione e del confronto;
- la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.

Risultati di apprendimento comuni a tutti i	Risultato di apprendimento
percorsi liceali individuati dal	e strategia/metodologia didattica
DIPARTIMENTO	deliberata dal CdC
gli studenti dovranno:	
1. Area metodologica	
• Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile,	
che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali	
e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori,	
naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi	
aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.	
• Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai	
vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di	
affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	
• Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e	
i contenuti delle singole discipline.	
2. Area logico-argomentativa	
• Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare	
criticamente le argomentazioni altrui.	
• Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad	
identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.	
• Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i	
contenuti delle diverse forme di comunicazione.	
3. Area linguistica e comunicativa	
• Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare:	
-dominare la scrittura modulando tale competenza a seconda	
dei diversi contesti e scopi comunicativi;	
-saper leggere e comprendere testi complessi di diversa	
natura;	
-curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	

• Aver acquisito, in lingua inglese, strutture, modalità e competenze comunicative che consentano di comprendere	
almeno i testi scritti e le presentazioni proposte dal libro di	
testo adottato.	
iesio auditato.	

1100 – B2 Ed. 4 del 30/10/12	LICEO SCIENTIFICO STA "G. FALCONE E P. BORSEI		Data	Firma	Pagina 2 di 5
	PROGRAMMA	ZIONE DIDA	TTICA		
DIPARTIMENTO	DI MATEMATICA E FISICA	MATERIA: F	ISICA C	LASSE: QUAR	TA LINGUISTICO
CLASSI: 4 LIN	GUISTICO	DOCENTE:			

• Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della
comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.
4. Area storico umanistica
• Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte
e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più
vasto della storia delle idee.•
5. Area scientifica, matematica e tecnologica
• Comprendere il linguaggio formale specifico della
matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero
matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie
che sono alla base della descrizione matematica della realtà.
• Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche,
padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri,
anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
• Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti
informatici e telematici nelle attività di studio e di
approfondimento; comprendere la valenza metodologica
dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei
processi complessi e nell'individuazione di procedimenti
risolutivi.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL LICEO LINGUISTICO

"Il percorso del liceo linguistico e indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse" (art. 6 comma 1) Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:•
• essere in grado di affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari;•

FASE 1: LAVORO E ENERGIA	Sì / No
OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO: - Conoscere e comprendere il significato delle diverse forme di energia studiate (lavoro di una forza, energia potenziale e energia cinetica);	
- Conoscere e comprendere il significato del <i>teorema dell'energia cinetica</i> e del <i>principio di conservazione dell'energia meccanica</i> ;	
- Utilizzare il <i>teorema dell'energia cinetica</i> e il <i>principio di conservazione dell'energia</i> per la risoluzione di semplici problemi.	
CONTENUTI:	
- Lavoro di una forza costante;	
- Energia potenziale gravitazionale;;	
- Energia cinetica;	
- Teorema dell'energia cinetica;	
- Potenza;	
- Principio di conservazione dell'energia meccanica.	
METODOLOGIA:	
- Lezione frontale verbale;	
- Lezione frontale con strumenti multimediali;	
- Uso di video (film, documentari);	
- Discussione basata sull'argomentazione e sul confronto.	
VERIFICA:	
	1

scritta o orale

1100 – B2 Ed. 4 del 30/10/12	LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. FALCONE E P. BORSELLINO"	Data	Firma	Pagina 3 di 5
	DDOCD A MM A ZIONE DID A T	rtic A		

PROGRAMMAZION	IE DIDATTICA
---------------	--------------

CLASSI: 4 LINGUISTICO DOCENTE:

SI: 4 LINGUISTIC	.0	DOCENTE:	
DURATA ORE: - 12	DATA INIZIO: - Settembre	DATA FINE: - Ottobre	
FASE 2: IMP	ULSO E QUANT	ITÀ DI MOTO	Sì / No
	CI DI APPRENDIMENTO:	randezze fisiche <i>quantità di moto</i> e <i>impulso</i> ;	
	mprendere il significato della le	gge di conservazione della quantità di moto d	i
- Analizzare gli u	ırti elastici e anelatici utilizzand	o i principi di conservazione;	
- Utilizzare le leg	ggi di conservazione per la risolo	uzione di semplici problemi.	
 Impulso di una Urti elastici e a METODOLOGIA: Lezione frontal Lezione frontal Uso di video (finale) 	nelastici.	onfronto.	
- scritta o orale			
DURATA ORE:	DATA INIZIO:	DATA FINE:	
- 10	- Novembre	- Dicembre	
	IPERATURA E C	CALORE	Sì / No
	CI DI APPRENDIMENTO:	randezze fisiche <i>temperatura</i> e <i>pressione</i> ;	
		verse unità di misura della <i>temperatura</i> ;	
	-	ggi che descrivono i fenomeni termici;	
	mprendere il significato della gr		
		ermici per la risoluzione di semplici problemi.	
CONTENUTI: - Fenomeni term - Dilatazione term - Temperatura as - Seconda legge of Legge di Boyle - Equazione di st - Definizione di o	ici (agitazione, dilatazione nei so nica nei gas (prima legge di Gay soluta; di Gay-Lussac; ; ato dei gas perfetti; calore;	olidi e nei liquidi);	
- Equilibrio term METODOLOGIA:	ico e passaggi di stato.		-
WILL I ODOLOGIA:			

				T	T
1100 - B2	LICEO SCIENTIFICO STATA		Data	Firma	
Ed. 4 del 30/10/12	"G. FALCONE E P. BORSELLI	NO"			Pagina 4 di 5
	PROGRAMMAZI	ONE DID	ATTICA		
DIPARTIMENTO	DI MATEMATICA E FISICA	MATERIA:	FISICA C	LASSE: QUART	A LINGUISTICO

SI: 4 LINGUISTI		DOCENTE:	
- Uso di video	ale con strumenti multimediali; (film, documentari);		
	pasata sull'argomentazione e sul	confronto.	
VERIFICA: - scritta o orale			
DURATA ORE:	DATA INIZIO:	DATA FINE:	
- 15	- Gennaio	- Febbraio	
FASE 4: TE	RMODINAMICA		
OBIETTIVI SPECI	FICI DI APPRENDIMENTO:		
- Conoscere e	comprendere il significato del pri	imo principio della termodinamica;	
- Conoscere e	comprendere il significato del sec	condo principio della termodinamica;	
- Utilizzare il p cicli termodii		ione delle trasformazioni termodinamiche e de	ėi
- Utilizzare le l	eggi della termodinamica per la	risoluzione di semplici problemi.	
- Cicli termodi - Secondo prin METODOLOGIA: - Lezione front - Lezione front - Uso di video	ione nel piano di Clapeyron; namici, macchine termiche e loro cipio della termodinamica. ale verbale; ale con strumenti multimediali; (film, documentari); pasata sull'argomentazione e sul		
- scritta o orale			
DURATA ORE:	DATA INIZIO:	DATA FINE:	
- 15	- Marzo	- Aprile	
FASE 5: FE	NOMENI ONDUL	ATORI	
- Conoscere e	FICI DI APPRENDIMENTO: comprendere il significato delle gezza, pulsazione, velocità di prop	grandezze fisiche periodo, frequenza, lunghezz pagazione;	а
- Descrivere un	onda e distinguere le <i>onde tras</i>	versali dalle onde longitudinali;	
- Descrivere i f	enomeni dell'ottica geometrica;		
- Utilizzare le l	eggi delle onde e dell'ottica geor	metrica per la risoluzione di semplici problem	i.
CONTENUTI:			
	e e propagazione di un'onda; ali e onde longitudinali;		

1100 – B2	LICEO SCIENTIFICO S	TATALE	Data	Firma				
Ed. 4 del 30/10/12	"G. FALCONE E P. BORSELLINO"				Pagina 5 di 5			
PROGRAMMAZIONE DIDATTICA								
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA		MATERIA: FI		LASSE: QUART	TA LINGUISTICO			
CLASSI: 4 LINGUISTICO		DOCENTE:						

SI: 4 LINGUISTICO		DOCENTE:			
 Onde sonore; 	- Onde sonore;				
- Onde di luce (riflessione, rifrazione, dispersione);					
- Lenti e specchi.					
METODOLOGIA:					
- Lezione frontale verbale;					
- Lezione frontale con strumenti multimediali;					
- Uso di video (film, documentari);					
- Discussione basata sull'argomentazione e sul confronto.					
VERIFICA:					
- scritta o orale					
DURATA ORE:	DATA INIZIO:	DATA FINE:			
- 10	- Maggio	- Giugno			