PIANO PREVENTIVO ANNUALE

L.S.S.A.

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

PROF.	DOCENTE DI	CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
Marco Spillere	Fisica	1L	LSSA	3

COMPETENZE DI BASE - OBIETTIVI FORMATIVI DEL BIENNIO

- ¿ osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realt naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessit;
- analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza;
- essere consapevole delle potenzialit e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.

ABILITA DEL BIENNIO

- ¿ A nalizzare un fenomeno fisico o una situazione reale individuando gli elementi significativi e, in forma qualitativa, le relazioni causa effetto;
- ¿ Eseguire misure semplici, rappresentare i dati raccolti, valutare gli ordini di grandezza e le incertezze di misura;
- ¿ Costruire grafici a partire dall'acquisizione di dati sperimentali, interpretarli ed individuare le correlazioni tra le grandezze fisiche coinvolte;
- ¿ Costruire semplici modelli, a partire da una situazione reale riferita a fenomeni naturali;
- ¿ Saper sottoporre a verifica una legge o un semplice modello;
- ¿ Saper utilizzare una legge per effettuare misure indirette;
- ¿ Individuare il principio di funzionamento delle pià comuni apparecchiature tecnologiche per un loro uso corretto, anche ai fini della sicurezza;
- ¿ Leggere ed utilizzare le istruzioni di un manuale d'uso;
- ¿ Orientarsi nelle principali problematiche scientifiche d'interesse conoscitivo e/o sociale;
- ? Prendere coscienza delle potenzialit e dei limiti della conoscenza scientifica;

COMPETENZE SPECIFICHE DEL BIENNIO

- ¿ Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina.
- ¿ Comunicare in modo chiaro e sintetico l'attivit svolta in laboratorio.
- ¿ Saper utilizzare autonomamente le leggi fisiche per la risoluzione di semplici problemi, non trascurando l'analisi dimensionale.
- ¿ Saper usare gli strumenti di misura relativi alla conduzione di un'esperienza, evidenziando gli errori di misura commessi
- ¿ Saper avanzare semplici ipotesi sulla base dei risultati sperimentali.
- ¿ Saper utilizzare un foglio elettronico per elaborare dati sperimentali.
- ¿ A nalizzare fenomeni individuando le variabili che li caratterizzano.

OBIETTIVI MINIMI PER IL PASSAGGIO ALLA CLASSE SUPERIORE

Al termine della classe prima, l'alunno dovr essere in grado di:

- ¿ Conoscere e sapere utilizzare i multipli e sottomultipli delle unit di misura.
- ; Saper esprimere correttamente il risultato di una misura.
- ¿ Conoscere le caratteristiche degli strumenti di misura.
- ¿ Saper riconoscere le leggi di proporzionalit diretta ed inversa.
- ¿ Essere in grado di operare con i vettori.

- ¿ Conoscere e sapere applicare le leggi dell'equilibrio del punto materiale e risolvere semplici problemi relativi alle leve
- ¿ Conoscere e sapere applicare le leggi del moto e saperne interpretare i grafici (moto rettilineo uniforme, uniformemente accelerato).
- ¿ Conoscere e saper applicare i principi dell'idrostatica.
- ¿ Conoscere e applicare in semplici casi i 3 principi delle dinamica.

	SCHEDA RIASSUNTI	A DI PROGRAMMAZ	IONE PREV	ENTIVA - a	nno scolas	tico 2017/2018	
			Prof. APPOLONI PAOLO P. di Laboratorio di Fisica		lasse	Liceo scientifico delle scienze applicate	Ore settimanali 3
BLOCCHITEMATICIO UNITA DIDATTICHE	CONOSCENZE	OBIETTIVI SP RELATI		SCELTE METODOL.	TEMPI ORE	LABORATORIO	TIPOLOGIA DI VERIFICA
1. Introduzione	Notazione scientifica. Ribaltamento di formule. Metodo sperimentale. Grandezze fisiche. Misure dirette e indirette. Sistema internazionale. Controllo dimensionale. Trasformazioni di unit di n Strumenti di misura: portata sensibilit, prontezza. Errori sistematici e accident Errore assoluto e relativo. Propagazione degli errori. Massa e densit	incertezze assolute e r	eguire le unit di misura. retto il risultato cerminare le relative di una azioni	ale. classe ed a casa. lasse oratorio.		Strumenti di misura: lunghezza, tempo e massa. Determinazione della superficie. Determinazione del volume Propagazione degli errori. Determinazione della densit .	Test strutturato. Redazione di una relazione relativa alla prova di laboratorio eseguita. Soluzione scritta ed orale di problemi. Esposizione orale dei saperi acquisiti.
2. Leggi e grafici	Esempi di leggi matematich relazione lineare, proporzion diretta e inversa, proporzion quadratica. Grafici relativi a tali leggi. Scale di rappresentazione. Espressione degli errori nei	ili Saper riconoscere le c di proporzionalit . E seguire correttament E laborare correttamer mediante foglio elettre	te un grafico. nte i dati	L ezione frontale. A pplicazioni ed esercizi in classe ed a casa. Discussione in classe Esercitazioni di laboratorio.		Utilizzo del pc in semplici elaborazioni.	
3. Forze	Grandezze scalari e vettorial Operazioni con i vettori. La forza peso. La forza elastica. La forza di attrito. E quilibrio delle forze.	Saper distinguere le g	erare con i o di namometro. renze e la	Applic		V erifica della regola del parallelogramma. Costante elastica di una molla.	
4. Moto	Moti rettilinei: uniforme e uniformemente accelerato.	A cquisire il concetto o media e accelerazione				Moto rettilineo uniforme e uniformem. accelerato	

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA ⁻ anno scolastico 2017/2018								
		Prof. APPOLONI PAOLO P. di Laboratorio di Fisica	Nella classe 1ªL		Liceo scientifico delle scienze applicate	Ore settimanali 3		
BLOCCHI TEMATICI O UNITA DIDATTICHE	CONTENUTI		OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOL	TEMPI ORE	LABORATORIO	TIPOLOGIA DI VERIFICA	
5. Le forze e l'equilibrio statico	Equilibrio del punto materiale Il momento di una forza L ĕquilibrio di un corpo esteso		Conoscere e saper calcolare correttamente i momenti delle forze Saper analizzare situazioni di equilibrio e saperne determinare le condizioni	ed a casa. o.		- Piano inclinato - Equilibrio di una leva cui sono applicate pià forze	Test strutturato. zione di una relazione relativa alla prova di laboratorio eseguita. Soluzione scritta ed orale di problemi. E sposizione orale dei saperi acquisiti.	
6. Idrostatica	La pressione. Principio di Pascal. Torchio idraulico Legge di Stevin. Principio di Archimede. V asi comunicanti. La pressione atmosferica.		A cquisire il concetto di pressione. Essere in grado di applicare i principi dell'idrostatica in semplici situazioni.	frontale. izi in classe ne in classe di laboratori		L egge di Pascal. L egge di Stevin. L egge di Archimede		
7. Dinamica	Secondo principio della dinamica		Saper utilizzare i principio della dinamica nella soluzione di semplici problemi	L ezione A pplicazioni ed eserc Discussior E sercitazioni		V erifica 1é principio dinamica con rotaia	Te Redazione di una I labo Soluzione scr Esposizione e	