PIANO PREVENTIVO ANNUALE

Istituto Tecnico Tecnologico

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

Prof.	Docente di	Nella classe	Indirizzo	Ore settimanali
SPILLERE MARCO	Fisica	1A	Meccanica e meccatronica	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 applicare in semplici casi i 3 principi delle dinamica..
- ¿ Sapere descrivere e affrontare semplici problemi inerenti l'energia.

	SCHEDA RIAS	SUNTIVA	DI PROGRAMMAZIONE	PREVENTIVA	anno sco	astico 2017/2018	
Del Prof. SPILLERE MARCO FI		Docente di ICA E LABORATORIO	classe 1A		Indirizzo MECCANICA- ECCATRONICA	Ore settimanali 3	
UNITA DIDATTICHE	CONOSCENZE		OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOG.	TEMPI ore	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLI.	TIPOLOGIA DI VERIFICA
IL PROBLEMA DELLA MISURA	Grandezze fisiche e mi (lunghezza, area, volui Multipli e sottomultipli Misure dirette ed indir Il Sistema Internaziona fondamentali e regole Notazione scientifica. Ordine di grandezza. A pprossimazioni. E rrori sistematici e cas E rrore statistico (cenni R isultato di una misura Propagazione delle inc LABORATORIO: util calibro e del cilindro g strumenti di misura lin La massa, la densit e	me). li. rette. ale (grandezze principali). suali. i). a. certezze. lizzo del graduato e	Essere in grado di eseguire la misurazione di lunghezze, aree, volumi. Presentare il risultato di una misura nella forma corretta. Conoscere i multipli e sottomultipli delle unit di misura ed eseguire correttamente le equivalenze. Utilizzare correttamente gli strumenti di misura del laboratorio.	L ezione frontale. A pplicazioni delle leggi e regole mediante esempi concreti E secuzione di tabelle e grafici. E sercitazioni di	15	Tecnologia. Chimica.	Test con domande a risposta chiusa e a risposta multipla. V erifiche scritte relative a soluzione di semplici problemi ed eventualmente rappresentazioni grafiche. Redazione di relazioni relative alle prove di
LA MATERIA	misura. LABORATORIO: det della densit di una sei metallici.	erminazione	A cquisire il concetto di massa e di densit ed essere in grado di effettuarne le misure con gli strumenti pià idonei.		2	Chimica.	
DAGLI ESPERIMENTI AI MODELLI	Modelli matematici: pi diretta ed inversa.	roporzionalit _	Saper riconoscere in base ad una serie di dati rilevati il modello matematico che li rappresenta.		2	Matematica. Chimica.	laboratorio eseguite. Esposizione orale dei saperi acquisiti.
FORZE e PRESSIONE	Gli effetti delle forze. La forza come grandez La somma di grandezz La forza gravitazionale Le forze elastiche. Le forze di attrito. La pressione e sua mis LABORATORIO: din della regola del paralle taratura di una molla, e sull attrito radente.	e vettoriali. e. sura. nostrazione elogramma,	Saper distinguere le grandezze scalari e vettoriali. Essere in grado di operare con i vettori. Conoscere il principio di funzionamento del dinamometro. Comprendere le differenze e la relazione fra massa e peso.		12 Matematica. Chimica.		

	SCHEDA RIASS	UNTIVA	DI PROGRAMMAZIONE	PREVENTIVA	anno scol	astico 2017/2018	
Del Prof. SPILLERE MARCO FIS:		Docente di ICA E LABORATORIO	classe 1A		Indirizzo MECCANICA- ECCATRONICA	Ore settimanali 3	
UNITA DIDATTICHE	CONOSCENZE		OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOG.	TEMPI ore	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLI.	TIPOLOGIA DI VERIFICA
EQUILIBRIO STATICO	Momento di una forza. E quilibrio di un corpo libero. E quilibrio di un corpo vincolato in un punto. Somma di forze parallele. Il baricentro. Macchine semplici: leve Il piano inclinato. LABORATORIO: equilibrio di un asta orizzontale, determinazione del baricentro di una figura piana, il piano inclinato. Grandezze cinematiche: spostamento, velocit, accelerazione. Moti rettilinei: leggi orarie Moto circolare: periodo, frequenza, velocit tangenziale e angolare. accelerazione centripeta. LABORATORIO: esperienze con la rotaia a cuscino d'aria.		Saper analizzare situazioni di equilibrio, utilizzando le nozioni acquisite di forza e momento.	L ezione frontale. A pplicazioni delle leggi e regole mediante esempi concreti. E secuzione di tabelle e grafici. E sercitazioni di	10	Matematica	Test con domande a risposta chiusa e a risposta multipla. V erifiche scritte relative a soluzione di semplici problemi ed eventualmente rappresentazioni grafiche. Redazione di relazioni relative alle prove di
MOVIMENTO			Conoscere le grandezze che descrivono un movimento. Saper costruire e interpretare i grafici relativi alle leggi orarie Saper operare con le leggi orarie		12	Matematica	
DINAMICA	Primo principio della din Sistemi di riferimento in Secondoo principio della Terzoo principio della di	erziali. a dinamica	Saper utilizzare i principio della dinamica nella soluzione di semplici problemi	laboratorio. Esercizi a casa.	3	Matematica	laboratorio eseguite. Esposizione orale dei saperi acquisiti.
LAVORO ENERGIA MECCANICA	Forme e propriet dell'er Lavoro e potenza. E nergia potenziale gravit E nergia potenziale elastic E nergia cinetica. Principio di conservazior dell'energia meccanica. LABORATORIO: Lavor cinetica.	tazionale. ca. ne	A cquisire il concetto di lavoro ed energia. Saper utilizzare il principio di conservazione dell'energia nella soluzione di problemi		9	Matematica e Chimica.	