



PROGRAMMA SVOLTO
Anno Scolastico:2015/2016

Data: 14/06/2016

Pagine 1 di 5

MATERIA :

MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA

MECCANICI /DIURNO

CLASSE: 3°B Energia

Prof.: Fortunato LAURIA

14 giugno 2016	DOC	F. Lauria			
14 giugno 2016	ITP	R,Galati	DS		
Data	Sigla	Firma	Sigla	Firma	Data
Redazione			Approvazione		



PROGRAMMA SVOLTO
anno Scolastico 2015/2016

Data: 14/06/2016

Pagina 2 di 5

Classe Terza B /Energia

UNITA' 1: Grandezze fisiche ed unità di misura del sistema SI, grandezze derivate, conversioni di unità di misura, multipli e sottomultipli. Grandezze scalari e vettoriali, operazioni tra vettori. Regole di scrittura di formule e unità di misura, approssimazione, errore assoluto e relativo di una misura. Introduzione alla trigonometria elementare, risoluzione di un triangolo rettangolo, calcolo dei lati, triangolo qualsiasi, teorema del seno e del coseno.

Laboratorio: Come strutturare una relazione di laboratorio. Utilizzo di Excel per il calcolo di formule. Modalità e competenze minime necessarie per l'utilizzo di materiale multimediale per l'approfondimento personale, per eseguire ricerche mirate di argomenti su riviste tecniche specializzate nel settore meccanico ed energetico.

UNITA' 2: Concetto di forza, la legge di gravitazione universale, la forza peso. Metodi di composizione e scomposizione di forze, regola del parallelogramma, poligono delle forze. Coppia di forze e momento di una forza. Riduzione di un sistema di forze ad una risultante e un momento. Riduzione di una forza e un momento ad una sola forza, Teorema di Varignon. Equilibrio di un sistema di forze, equazioni di equilibrio della statica. Momenti statici, baricentri, momenti d'inerzia e centrifugo di figure piane. Momenti d'inerzia di massa.

Laboratorio: Esercitazioni con l'utilizzo di Excel per esercizi di composizione e scomposizione di



PROGRAMMA SVOLTO
anno Scolastico 2015/2016

Data: 14/06/2016

Pagina 3 di 5

forze di un sistema piano.

UNITA' 3: Cinematica del punto, moti rettilinei, legge del moto, velocità, accelerazione, moto rotatorio

uniforme ed accelerato, velocità angolare, accelerazione centripeta, velocità periferica.

Accelerazione angolare e tangenziale. Leggi della dinamica, forza

d'inerzia, principio di D'Alembert, il lavoro, l'energia e la potenza nel caso di moto

rettilineo e di moto rotatorio, Teorema dell'energia cinetica e della quantità di

moto, teorema di Koning. Dinamica dei corpi rigidi, Teorema del moto del

baricentro, momento d'inerzia di massa. L'attrito radente e volvente. Le macchine, il

rendimento delle macchine, degli impianti. Il rendimento di Carnot, l'exergia e l'anergia.

Laboratorio: Uso di Excel per l'individuazione della legge oraria di un moto e la composizione di moti.

UNITA' 4: Forme, fonti e proprietà dell'energia. Il fabbisogno energetico: le energie rinnovabili e

innovative, le tendenze future. Il risparmio energetico e il problema ambientale.

Il solare termico e il fotovoltaico: la radiazione solare e l'irraggiamento, collettori solari a concentrazione e loro tipologie più diffuse: cilindri-parabolici e sistemi a torre.

La fisica del processo fotovoltaico, i pannelli fotovoltaici, orientamento e

inclinazione, struttura di un generatore fotovoltaico, sistemi ad inseguimento,

dimensioni, energia prodotta e costi.

L'energia eolica, descrizione dell'impianto, scelta dei siti. Schema di un

aerogeneratore. Altre tecnologie: centrale geotermica, biomasse, centrali OTEC, moto

ondoso delle maree.

Laboratorio: Approfondimenti e ricerche sulle forme di energia rinnovabili e



PROGRAMMA SVOLTO
anno Scolastico 2015/2016

Data: 14/06/2016

Pagina 4 di 5

innovative, analisi di un modulo di pannello fotovoltaico.

UNITA' 5: La pressione, legge di Pascal, legge di Stevino, pressione assoluta e relativa. Formula di Torricelli. Manometri ad U e differenziali. Le portate e l'equazione di continuità, la viscosità dinamica e cinematica, il moto laminare e turbolento, il numero di Reynolds. Le forme di energia dei liquidi, Trinomio di Bernoulli e principio di conservazione nel caso ideale, reale, e con interposizione di una macchina. Perdite di carico distribuite e localizzate. Calcolo velocità di efflusso da un serbatoio. Tubo di Pitot.

Laboratorio: Caratteristiche delle tubazioni e strumenti di misura. Simulazione di un semplice impianto idraulico, misure di portata e velocità. Calcolo delle perdite distribuite e localizzate per l'impianto a disposizione nel laboratorio. Utilizzo di tabelle costruite sulla formula di Darcy e del nomogramma per il calcolo della lunghezza equivalente. Approfondimenti da riviste e articoli tecnici sulla strumentazione industriale specifica. Misure pratiche condotte contemporaneamente alle prove sulle perdite di carico. L'indice di resistenza con Coolebrook, Blasius, formule pratiche.

UNITA' 6: Generalità sulle macchine a fluido motrici ed operatrici, volumetriche e dinamiche. Bilancio energetico, principio di conservazione dell'energia applicato alle macchine. Il lavoro motore, lavoro resistente, perdite e lavoro passivo. Definizione dei rendimenti meccanico, volumetrico, idraulico per le macchine idrauliche. Equilibrio dinamico nei moti rotatori. Determinazione del lavoro, potenza e rendimento in casi pratici di macchine e impianti.



PROGRAMMA SVOLTO
anno Scolastico 2015/2016

Data: 14/06/2016

Pagina 5 di 5

UNITA' 7: Macchine operatrici idrauliche: Pompe alternative e centrifughe. Pompa

centrifuga: caratteristiche costruttive e di funzionamento. Velocità di rotazione, prevalenza, portate. Potenza erogata e assorbita. Espressione della potenza nelle pompe alternative e centrifughe.

Prof. LAURIA Fortunato

firma: Fortunato LAURIA