ITAER FERRARIN

Riepilogo degli Argomenti trattati: **Anno Scolastico 2018/2019**

**Classe:** 3 E

**Materia:** MECCANICA E MACCHINE E LAB. –

**Docenti:** prof ing CALAPSO A.,prof. COMIS A.(itp)

Materiali utilizzati :Libro di testo , appunti personali e materiale da internet

°°°°°°°°°°°°

Operazioni sui vettori, Tipi di carichi esterni e schemi,consegna appunti e Correzioni ,esercitazioni,Teorema di Varignon.

Profili alari e Portanza

Th Torricelli ed Archimede.Introduzione ai fluidi ideali e reali

Andamento del coefficiente di portanza in funzione dell'angolo di incidenza.

Angolo critico o di stallo. Lo stallo aerodinamico.

Assi e movimenti del velivolo,angoli caratteristici ,effetto imbardante.

Angoli di incidenza.

Venturi e tubo di Pitot:applicazioni .Effetti dannosi e rilevamento pressione e ghiaccio

Teorema di Bernoulli caso ideale e reale.

Andamento del coefficiente di portanza in funzione dell'angolo di incidenza.

Centro di pressione,Instabilità intrinseca dell'ala.

Velocità di sostentamento e fenomeno dello stallo.

I regimi laminare e turbolento: il N*Re*

Regimi laminare e turbolento sui profili alari

Resistenza di forma ed indotta .Resistenze di attrito

Resistenza di scia. Vortici di karman

La resistenza d'onda in relazione ai regimi

Polare dell'ala finita e punti caratteristici: Cr min,Cpmax, Incmax efficienza.

Profili NACA e loro codifica

Attività di lab: diagramma fattore di carico in relazione alla velocità ,

Introduzione alla termodinamica. Leggi fondamentali di distribuzione del calore

Definizione di entalpia ed entropia

Trasformazione termodinamica isoterna e lavoro termodinamico.

Le trasformazioni isocora e legge di Gay-Lussac

Lavoro termodinamico. Trasformazioni adiabatiche e politropiche.

Trasformazioni,isobare, politropica e le leggi che le regolano.

Inoltre è stata condotta una modulazione di *ASL* , come deliberato in itinere e curriculare che ha avuto i seguenti contenuti su un monte orario di 5 ore/annuali :

*La realizzazione strutturale del profilo alare e tecniche realizzative. La disciplina sulla sicurezza sul lavoro e antincendio ambito aeren. Trattazione APRON e Grid Map. Struttura semiala elementi strutturali e costruttivi con collegamenti fra le parti. I materiali componenti ambito struttura aereo. Organizzazione aziendale e ruolo del manutentore tecnico. I materiali compositi . Lettura ed interpretazione dei disegni tecnici esecutivi . Le filettature metriche. Descrizione simbologia UNI in ambito meccanico. Struttura PFJ 2002 con disegni esplicativi.*

*Catania,lì ….. giugno 2019* I docenti

Gli alunni