Istituto Tecnico Industriale Statale "Othoca" A.S. 2022/23

CLASSE: 4A

Programma di: DISEGNO, PROGETTAZIONE ED ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE.

Testo: IL NUOVO DAL PROGETTO AL PRODOTTO; Volume: 2; Autore: L. Caligaris – S. Fava – C. Tomasello; Editore: Paravia.

MODULO F:

Stato delle superfici, tolleranze dimensionali e geometriche.

Rugosità delle superfici, definizioni, rugosimetro, indicazione dello stato delle superfici sui disegni.

Zigrinature, dimensioni e forme, designazione e rappresentazione convenzionale.

Tolleranze dimensionali, il sistema di tolleranze ISO, criteri generali del sistema. Definizioni, dimensioni effettiva e nominale, massima e minima, tolleranza e sua posizione. Scostamenti, superiore, inferiore e fondamentale. Gradi di tolleranza e relative tabella ISO. Accoppiamenti, rappresentazione convenzionale delle tolleranze di alberi e fori, accoppiamenti con gioco, con interferenza e incerti, accoppiamenti raccomandati. Sistemi foro base ed albero base. Esercizi sul calcolo delle dimensioni e dei giuochi/interferenze massime e minime negli accoppiamenti. Tolleranze geometriche, segni grafici ed indicazioni sui disegni, elementi di riferimento, prescrizioni restrittive e segni grafici complementari. Assegnazione delle tolleranze geometriche alle varie tipologie di profili.

MODULO G:

Alberi, perni, sopporti, cuscinetti, guarnizioni e tenute.

Assi, alberi, perni e sopporti. Alberi orizzontali e verticali, dimensionamento e verifica degli alberi a flessione, torsione e a flesso-torsione, norme di proporzionamento, alberi a sezione variabile. Distanziali e ghiere. Perni di albero, spinte assiali, pressioni specifiche e riscaldamento. Sopporti per alberi, in un solo pezzo, in due pezzi, oscillanti e con dispositivi di lubrificazione.

Cuscinetti. Cuscinetti radenti, materiali e forme.

Cuscinetti volventi, tipi di cuscinetti, classificazione dal punto di vista cinematico, strutturale e dimensionale. Cuscinetti radiali e assiali. Cuscinetti a rulli conici. Norme di applicazione e di montaggio, tolleranze dimensionali e geometriche, coerenza fra carichi e tipo di cuscinetto. Criteri di scelta e calcolo dei cuscinetti volventi. Capacità di carico e durata. Calcolo di cuscinetti sollecitati staticamente e dinamicamente. Lubrificazione dei cuscinetti volventi, a grasso e ad olio. Cuscinetti volventi lineari, manicotti a sfere, varie tipologie. Guarnizioni e tenute: tipi di guarnizione, classificazione, norme ed esempi di applicazioni di

Guarnizioni e tenute: tipi di guarnizione, classificazione, norme ed esempi di applicazioni di tenute.

MODULO I:

Organi di intercettazione e regolazione del moto e molle.

Giunti, fattori che determinano la scelta di un giunto, irregolarità di posizionamento e di funzionamento. Classificazione, giunti rigidi, elastici, articolati, idraulici e di sicurezza. *Innesti e frizioni*, innesti meccanici a denti, a frizione piana e conica, elettromagnetici.

Freni, a ceppi, a tamburo, a nastro e a disco.

Ruote libere.

Limitatori di coppia.

Dispositivi di calettamento rapido, calettatori per attrito, bussole di serraggio.

Volani e regolatori.

Molle, tipi di molle, dati di identificazione e disegno delle molle, materiali per molle.

Cinghie.

Trasmissioni con cinghie piatte. Materiali e carichi di sicurezza, rapporto di trasmissione, avvolgimento della cinghia, pulegge per cinghie piatte.

Trasmissioni con cinghie trapezoidali. Pulegge per cinghie trapezoidali. Calcolo di trasmissioni con cinghie trapezoidali.

Trasmissioni con cinghie dentate, caratteristiche delle cinghie e delle pulegge.

Trasmissioni con cinghie scanalate (Poly-V).

Trasmissioni con funi metalliche, generalità, tipi di funi, materiali e dimensionamento.

Trasmissioni a catena.

Trasmissioni con ruote di frizione.

Generalità sulla trasmissione con ruote dentate.

Esercitazioni pratiche:

- Progetto di una trasmissione a cinghie trapezoidali.

Oristano 17 giugno 2022

Docente Prof. Antonio Cadau