



ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593
E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Caduti di Nassiriya, 87 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT) - Tel. e Fax: 0572-950747
E-mail: istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2022/2023

del Prof. **Anna Tangredi e Sandra Preite**

Docente di **Laboratori tecnici**

nella classe **4° sez. C Indirizzo cartario**

n° ore settimanali **6 Sede. Marchi**

1. TESTO IN ADOZIONE

Meccanica, macchine ed energia, Zanichelli

Libro di Esercitazioni Autocad, Zanichelli

2. ALTRO RIFERIMENTO BIBLIO/SITO-GRAFICO

Slides, video, dispense, software

3. MODULI E UNITA' DIDATTICHE SVOLTE *(specificare se in riferimento al testo in adozione o altro)*

MODULO N°1

Principi di termodinamica, le macchine termiche *(Unità didattiche svolte nel periodo in presenza)*

Termologia e Leggi dei gas

Umidità relativa, punto di rugiada, semplici esercizi sul calcolo dell'umidità nell'aria

Termodinamica: il primo principio - gli scambi di lavoro - riscaldamento isocoro e isobaro - compressione/espansione adiabatica - trasformazioni e primo principio - le trasformazioni cicliche - il secondo principio - rendimento di un ciclo - irreversibilità - ciclo di Carnot - ciclo Otto - ciclo Diesel - ciclo Brayton-Joule - Entropia e diagrammi entropici - adiabatiche isoentropiche e reali

Termodinamica dei vapori (I sistemi aperti): punto triplo e stato critico - cambiamenti di fase - vaporizzazione - volume e titolo - calore di vaporizzazione - diagramma entropico e ciclo Rankine - diagramma di Mollier - i sistemi aperti ed il primo principio - diagrammi v, p, s, h, s, T

(dal libro “Meccanica, macchine ed energia vol.2)

MODULO N° 2

Autocad 2D *(Unità didattiche svolte nel periodo in presenza)*

L'editor grafico di Autocad:

Area di disegno, Menu a tendina, Menu a video, Menu pop-up, Linea di stato, Linee di testo del prompt dei comandi, Definizione delle scorciatoie a tastiera Il foglio di disegno: Comandi Nuovo, Apri, Salva, Salva come, e Fine - Correzione degli errori coi comandi Cancella, Annulla e Ctrl-C Ctrl-V - Limiti del foglio - Caricamento tipi di linee - Scala tipi di linee - Tipo ed altezza del testo -



ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593
E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Caduti di Nassiriya, 87 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT) - Tel. e Fax: 0572-950747
E-mail: istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Definizione delle unità di misura - Controllo dei Layers. Gli strumenti da attivare per la precisione nel disegno: Concetti di griglia e snap - Finestra Aiuti per il disegno - Snap agli oggetti con Osnap - Definizione area di bersaglio di snap col comando Aperture - Comando Orto - Disegno per inserimento di coordinate assolute, relative e polari - Uso di Ridisegna Visualizzare il disegno e controllare lo schermo: Controllo della visualizzazione col comando Pan - Comando Zoom con tutte le opzioni - Uso di Rigenera - Concetto di comando trasparente ed esempi con Pan e Zoom. Le primitive grafiche: Comando Linea - Comando Arco e Cerchio - Comando Polilinea - Comando Rettangolo, Poligoni ed Ellissi - Comando Tratteggio - Comando Testo. Modificare il disegno (editing): Selezione degli oggetti - Comando Sposta - Comando Copia - Comando Ruota - Comando Specchio - Comando Serie rettangolare e polare - Comando Spezza - Comando Raccordo - Comando Cambia Proprietà. Tecniche di editing avanzato: Comando Taglia - Comando Estende - Comando Offset - Comando Stira - Comando Scala - Comando Divide - Comando Editpl - Comando Esplosi - Comando Inserimento disegno o blocco. Stampa dei disegni: Dispositivi di stampa - Area da stampare - Scala di stampa - Dimensione della carta - Penne e spessore delle linee - Rotazione ed origine di stampa - Anteprima di stampa. Esercitazioni di laboratorio, fotocopie dal Libro “Disegnare con Autocad” Zanichelli

(libro di esercitazioni di Autocad, Zanichelli)

MODULO N° 3

Il processo di trasformazione della carta tissue e del cartone

I parametri di processo del converting della carta tissue nella linea produttiva dei rotoli

I parametri di processo del converting della carta tissue nella linea produttiva dei prodotti piegati

I punti critici del processo di trasformazione in rotoli (rotoli di diverse dimensioni e bobine) e in piegati (fazzoletti, tovaglioli, salviette)

I principali controlli per la qualità nei prodotti tissue (rotoli e piegati)

I parametri di processo del converting del cartone ondulato (cartotecnica) e nella linea produttiva delle scatole

I principali controlli e test di qualità per il cartone ondulato e le scatole

Progettazione di confezioni per prodotti piegati

Autocad 2D (40 ore) L'editor grafico di Autocad:

Lezioni specialistiche tenute da esperti del settore:

Acquaflex 1 lezione teorica 1 lezione pratica

BFG 1 lezione teorica 1 lezione pratica

Oradoc 2 lezioni teoriche

Project work Sofidel-Sodalitas 20 ore di progettazione con lavoro a gruppi



ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593
E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) – Tel. e Fax: 0572-950747
E-mail: istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Pescia, 12/06/23

L'Insegnante:

L'ITP – Insegnante Tecnico Pratico
(ove presente)

Sandra Preite