

Attività didattica svolta A. S. 2021/22

Nome e cognome del docente: Sartini Alessandro		
Disciplina insegnata: Laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		
Libro/i di testo in uso: Rappresentazione e tecnologia delle costruzioni		
Classe e Sez. 2 G	Indirizzo di studio CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE..	N. studenti
Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di)
Modulo n°1 Il disegno al computer Introduzione all'uso di Autocad; schermata iniziale e tipologia dei comandi, apertura e salvataggio di un file, unità di misura; principali comandi necessari per il Disegno 2D e quotatura.	Saper eseguire, con l'uso del computer, la rappresentazione disolidi complessi, anche sezionati, in proiezione ortogonale.	Essere in grado di gestire i principali comandi di disegno automatico; capire la filosofia dei comandi ed essere in grado di risolvere situazioni problematiche.

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)
<p>Modulo n°1 Il disegno al computer</p> <p>Introduzione all'uso di Autocad; schermata iniziale e tipologia dei comandi, apertura e salvataggio di un file, unità di misura; principali comandi necessari per il Disegno 2D e quotatura.</p>	<p>Saper eseguire, con l'uso del computer, la rappresentazione di solidi complessi, anche sezionati.</p>

Pisa li 11-06-2022

Il docente I.T.P.

Prof. Alessandro Sartini

I rappresentanti degli studenti