

Attività didattica svolta A. S. 2022/23

<b>Nome e cognome del docente</b> Alessandro Sartini		
<b>Disciplina insegnata</b> <i>Laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>		
<b>Libro/i di testo in uso</b> Rappresentazione e tecnologia delle costruzioni		
<b>Classe e Sez .</b> .....2 F.....	<b>Indirizzo di studio</b> CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE..	<b>N. studenti</b> .....
1. AUTOCAD		

<b>MODULO 1 - AUTOCAD</b>		
Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di ....)
<p><b>AUTOCAD</b> L'ambiente grafico di AutoCAD 2D. Gestione dei file. Funzioni di visualizzazione. Principali comandi di disegno. Principali comandi di modifica. Inserimento dei testi nel disegno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• distinguere le diverse componenti del personal computer e conoscerne funzioni e utilizzo;</li> <li>• saper risolvere graficamente con AutoCAD 2D problemi geometrici;</li> <li>• saper utilizzare i principali comandi di modifica e di disegno del programma AutoCAD 2D.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• saper disegnare utilizzando il programma Autocad 2D.</li> </ul>
<b>Obiettivi minimi</b>		
Conoscere i principali comandi di AutoCAD	saper utilizzare i principali comandi di modifica e di disegno del programma AutoCAD 2D.	saper eseguire un semplice disegno utilizzando il programma Autocad 2D.

Pisa li 08-06-2023

Il docente:

Prof. Alessandro Sartini