|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servi**| corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana PI0626 – ISO9001* |
| [**www.e-santoni.edu.it**](http://www.e-santoni.edu.it/) | e-mail: **piis003007@istruzione.it** | PEC: **piis003007@pec** |

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: *Il disegno per la moda*** |
| **Classe e Sez .****......1 LN.......** | Indirizzo di studioMODA | **N. studenti**...................... |
|  | Conoscenze (sapere) | Abilità (saper fare) | Competenze(essere in grado di ) |  |
|  | Modulo n°1 Il disegno al computerIntroduzione 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 di solidi 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) |  |
|  | Modulo n°1 Il disegno al computerIntroduzione 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 di solidi complessi, anche sezionati. |  |

Pisa li 11-06-2022

Il docente I.T.P.

Prof. Alessandro Sartini I rappresentanti degli studenti