



PROGRAMMA SVOLTO

| | |
|----------|--|
| Docente | Andrea Sandri |
| Materia: | Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica |
| Classe: | 1M |
| a. s.: | 2021/2022 |

| N. mod. | Titolo del modulo | Argomenti e attività svolte |
|----------------|--------------------------------------|---|
| 1 | Decorazioni | Realizzazione decorazioni secondo schemi o prestabiliti o inventati dagli studenti |
| 2 | Forme geometriche | Basi del disegno tecnico. Seguire istruzioni semplici per la creazione di forme geometriche regolari, angoli ed ovali. |
| 3 | Illustrazione | Realizzazione di illustrazioni relative al regolamento d'istituto. Educazione civica |
| 4 | Marchio | Gli elementi fondamentali di un marchio, analisi della struttura geometrica. |
| 5 | Proiezioni ortogonali e assonometria | Confronto tra progettazione 3d e proiezioni ortogonali, progetti con realizzazioni pratiche. |
| 6 | Illustrator | Basi di illustrator, strumenti basilari ed utilizzo del programma inerente alla creazione e combinazione dei tracciati. |
| | | |
| | | |