

Classe 2° B

PROGRAMMA SVOLTO
DISEGNO

- Rappresentazione di solidi geometrici con il metodo delle proiezioni ortogonali;
- proiezioni ortogonali: piani inclinati, solidi inclinati rispetto ad uno o due piani, uso del piano ausiliario;
- proiezioni ortogonali di gruppi di solidi anche sovrapposti;
- sezione piane di solidi in proiezioni ortogonali; ricavare la vera forma di una sezione; ribaltamento dei piani;
- sezioni coniche, determinazione per punti e raggi; determinazione della vera forma di una sezione inclinata di un cilindro, corretto uso del curvilineo;
- rappresentazione di solidi geometrici in assonometria cavaliere, isometrica, monometrica;
- disegno di archi e volte: problemi di tracciamento;
- assonometrie di semplici strutture architettoniche.

STORIA DELL'ARTE

- Arte romana: il sistema costruttivo, l'arco e la volta; Pantheon, Colosseo, Ara Pacis, Colonna Traiana;
- arte della tarda romanità: Arco di Costantino, Colonna di Marco Aurelio;
- arte paleocristiana; la basilica: variazioni tipologiche dell'impianto cristiano;
- la tecnica del mosaico;
- arte bizantina, dalla caduta dell'impero romano a Giustiniano; l'arte a Ravenna dal IV al VI secolo;
- L'arte Romanica: caratteri generali, struttura della basilica romanica.
- Il Romanico lombardo: Milano, Modena;
- Il Romanico toscano: Firenze e Pisa.

Il docente

Gli alunni