

## PROGRAMMA DI 2^D

### **Disegno**

Sezione di solidi. Proiezioni Ortogonali di sezione di solidi.  
Proiez. Ort. di Sezione di solidi con piani inclinati.  
Disegno: le sezioni coniche.  
Introduzione alle assonometrie. Ass. cavaliera di figure piane e solide. Esercizi.  
Assonometria cavaliera di solidi.  
Esercizio grafico a penna: riproduzione di una copia grafica di San Vitale.  
Geometria: assonometria cavaliera di una composizione di solidi.  
Assonometria isometrica: tavole di esercizio.  
Pianta, alzato e assonometria isometrica di una capriata.  
Pianta, alzato e assonometria isometrica di un portale d'ingresso con scala d'accesso.

### **Storia dell'arte**

Arte romana: influenza dell'arte etrusca e greca.  
La casa romana: tipologie e materiali di costruzione.  
Lettura delle piante ed alzati. destinazione degli ambienti.  
Arte romana: l'architettura. Anfiteatro Flavio, anfiteatri a Nimes e Arles.  
Acquedotto romano "Pont du Gard".  
Arte romana: archi di trionfo, colonna traiana e scultura.  
Arte paleocristiana. Il simbolismo nell'iconografia sacra. L'architettura paleocristiana: la basilica, il battistero e il mausoleo.  
Arte paleocristiana: Ravenna. Strutture architettoniche; le capriate. San Vitale. I mosaici.  
Arte alto medioevo: arte orafa. Longobardi, Goti e Ostrogoti.  
Arte Romanica: introduzione e caratteri architettonici.  
San Michele (Pavia), Duomo di Modena, Sant'Ambrogio (Milano)  
Piazza dei miracoli a Pisa.

Gli alunni

.....  
.....

prof. Carraro Paolo

.....

Varese, 7/06/2019