

**PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE  
PROF. R. AURELI**

**CLASSI SECONDE SEZ. F  
ANNO SCOLASTICO 2017/18**

**GEOMETRIA DESCRITTIVA**

- Le proiezioni ortogonali e la Teoria di Monge.
- Proiezioni ortogonali di segmenti, di figure piane e solide posizionate in maniera regolare ed irregolare rispetto ai piani di proiezione.
- Sistema delle rotazioni successive.
- Il ribaltamento dei piani. Piani ausiliari.
- Le sezioni. Sezioni di solidi. Le sezioni coniche: ellisse, iperbole, parabola
- Studio e ribaltamento del Piano Generico
- Compenetrazione di solidi

**STORIA DELL'ARTE**

Ripasso di

- la Grecia classica. Il Partenone di Atene. La scultura: Mirone, Fidia, Policleto, Skopas, Lisippo, Prassitele
- L'età ellenistica : l'architettura, l'urbanistica, la scultura
- La civiltà Etrusca: la scultura, l'architettura, la ritrattistica, la pittura, l'arco a tutto sesto.

Nuovi argomenti

- La cultura artistica della Roma repubblicana: le infrastrutture, l'urbanistica, l'architettura, i materiali e gli elementi costruttivi.
- Roma Imperiale: La pittura, la scultura, gli Archi, i Fori, l'Ara Pacis, le Basiliche
- L'arte paleocristiana
- L'alto medioevo
- L'arte longobarda
- L'arte carolingia

**MONUMENTI**

- la città romana , i Fori imperiali, le Colonne di Traiano e M.Aurelio, il Colosseo, il Pantheon
- la domus romana, le ville imperiali, la villa di Adriano
- i sarcofagi, le catacombe
- la corona ferrea
- statuetta di Carlo Magno
- l'altare d'oro, i monasteri

IL PROFESSORE  
Roberto Aureli

gli alunni 2 F \_\_\_\_\_