

Liceo Polivalente St. "P.E. Imbriani"

- Avellino -

Programma di Disegno e St. Dell'arte

Anno scol. 2016/17.

classe II

Liceo Scientifico tradizionale

Disegno

Ripetizione dei principali argomenti di geometria descrittiva svolti nell'anno precedente (elaborati di figure geometriche piane "dato il lato e iscritte alla circonferenza" e solidi regolari singoli e compositivi eseguiti sui fogli di disegno.

- Sistemi di misurazione e di rilievo (scale metriche descrittive e di attuazione, quotatura).
- Analisi e descrizione grafica di figure geometriche piane (arco), di solidi regolari e compositivi.

I metodi di geometria descrittiva:

- 1) proiezioni ortogonali;
- 2) metodo delle proiezioni successive;
- 3) metodo dei piani ausiliari;
- 4) sezioni e intersezioni (solidi regolari);
- 5) proiezioni assonometriche di figure geometriche piane di solidi geometrici regolari, singoli e compositivi.

Indagine dell'esistente e percezione dell'oggetto:

Ingrandimento di architettonici: in pianta o prospetto, in sezione, assonometria o prospettiva.

St. dell'ARTE

Dell'arte *Etrusca, Romana, Paleo-Cristiana a Roma e Ravenna, Romanica in Europa e in Italia*, si prendono in esame i periodi storici, le problematiche economico-sociali, i concetti di spazio (delle arti regina), lo spazio urbano (città), le tecniche costruttive, gli stili, gli artisti e le principali opere pervenute in Architettura, Pittura e Scultura. L'analisi descrittiva secondo la Triade Vitruviana è motivo di partenza per una più accurata tecnica di verifica orale e casuale.

L'insegnante

Prof. Carmine De Palma