

LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. FERMI” – BOLOGNA

Moduli didattici di DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

per alunni in ingresso da altre scuole alla classe Seconda

Ingresso alla classe SECONDA:

Storia dell'arte - L'arte greca e romana

Disegno - Costruzioni geometriche e Proiezioni Ortogonali di figure piane.

LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. FERMI” – BOLOGNA

Moduli didattici di DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

per alunni in ingresso da altre scuole alla classe Seconda

Arte greca:

- Periodizzazione
- L'anfora del lamento funebre
- Il tempio: le parti architettoniche che lo compongono
- Le tipologie templari
- Gli ordini architettonici: caratteri generali e nomenclatura dell'ordine dorico, ionico e corinzio

Caratteri generali della statuaria greca

- Kouroi e korai:
- Kleobi e Bitone
- Hera di Samo

Caratteri generali dello stile severo e classico

- Zeus o Poseidon di Capo Artemisio
- Discobolo di Mirone
- Doriforo di Policleto
- Il Partenone: architettura e scultura

La statuaria nel periodo di crisi della polis: il ripiegamento intimista

- **Prassitele**: Venere Cnidia
- **Lisippo**: Apoxyomenos

Ellenismo: caratteri generali

- Nike di Samotracia
- Altare di Pergamo
- Laocoonte

Arte romana: caratteri generali dell'architettura civile

- Pantheon
- Arco di Augusto a Rimini
- Anfiteatro Flavio
- La pittura romana: i quattro stili della pittura romana e pompeiana
- La ritrattistica: caratteri generali
- Statua Barberini
- Augusto Loricato
- Colonna Traiana

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI" – BOLOGNA

Moduli didattici di DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

per alunni in ingresso da altre scuole alla classe Seconda

DISEGNO GEOMETRICO

Figure piane:

- Costruzioni geometriche di figure piane: quadrato, rettangolo, triangolo, esagono, pentagono, ottagono.

Le proiezioni ortogonali:

I piani di proiezione (triedro) e il sistema di ribaltamento

- Proiezioni ortogonali di figure piane // al P.O. - // al P.V. - // al P.L.