

**PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024**

**DISEGNO E STORIA DELL'ARTE**

**Classe IVD Liceo Scientifico**

**Prof.ssa Daniela Tinelli**

**Il Rinascimento maturo.**

- Bramante. Cristo alla colonna. Chiesa di Santa Maria presso San Satiro, Chiesa di Santa Maria delle Grazie, Tempietto di San Pietro in Montorio, Cortile Belvedere, il progetto per la Basilica di San Pietro.
- Leonardo da Vinci. La tecnica dello sfumato e della prospettiva aerea. Battesimo di Cristo, Annunciazione, Adorazione dei Magi, le due versioni della Vergine delle rocce, L'ultima cena, La Gioconda, Sant'Anna, la Madonna, il Bambino e l'agnello. La battaglia di Anghiari.
- Michelangelo. La Pietà, David, Tondo Doni. La Battaglia di Cascina. La tecnica del non finito. La volta della Cappella Sistina, La Sacrestia Nuova, il Giudizio Universale, Piazza del Campidoglio, i progetti per San Pietro.
- Raffaello Sanzio. Lo Sposalizio della Vergine, Ritratto di Agnolo Doni e Maddalena Strozzi, Deposizione Baglioni, Le Stanze Vaticane (Disputa Sacramento, la Scuola di Atene, Cacciata di Eliodoro dal tempio, Liberazione di san Pietro dal carcere, Incendio di Borgo).
- Il tonalismo veneto. Giorgione. La tempesta, Venere dormiente.

**Il Manierismo**

Tra artificiosità e ribellione. Il concetto di licenza.

- I generi minori della pittura: la pittura di genere, il paesaggio, la natura morta.
- I Carracci e l'Accademia degli Incamminati. Tra imitazione del passato e naturalismo.
- Pontormo. Trasporto di Cristo al sepolcro.
- Rosso Fiorentino. Deposizione.
- Gli Uffizi, il Salone dei Cinquecento, il Corridoio Vasariano.
- Palazzo Pitti
- Andrea Palladio. La Basilica di Vicenza. Le ville palladiane: Villa Capra detta La Rotonda, Villa Barbaro. Basilica di San Giorgio Maggiore a Venezia.
- Giulio Romano: Palazzo Te a Mantova

**DISEGNO**

**Le proiezioni prospettiche**

- Le proiezioni coniche: elementi fondamentali nella prospettiva lineare
- prospettiva centrale e accidentale a piano verticale: metodi dei punti di distanza e dei punti di fuga. Rappresentazione di solidi ed elementi di architettura.

Letto agli studenti in data 9/06/2024

**Gli studenti della classe concordano**

**Prof.ssa Daniela Tinelli**

