



PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2024/2025

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Classe **IVA** Scienze applicate

Prof.ssa Daniela Tinelli

La diffusione del Rinascimento. La seconda metà del XV sec.

- Roma. La Cappella Sistina sotto Sisto IV. Perugino. La consegna delle chiavi a San Pietro.
- Sandro Botticelli: Adorazione, La Primavera, La nascita di Venere.

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..
- Gli Uffizi, il Corridoio Vasariano, Palazzo Vecchio e Piazza della Signoria a Firenze
- Palazzo Pitti e il giardino di Boboli
- 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
- Le Ville medicee in Toscana

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.

Visita didattica: Osservatorio Pian di Termini, San Marcello.

Progetto didattico: Progetto *Adotta un monumento* (Concorso nazionale); *Il Parco delle stelle* di Andrea Dami e Silvio Viola.

Letto agli studenti in data **07/06/2025**

Gli studenti della classe concordano

Prof.ssa Daniela Tinelli