



LICEO SCIENTIFICO "AMEDEO DI SAVOIA" PISTOIA 

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2022/2023

## DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Classe III C Liceo Scientifico

Prof.ssa Daniela Tinelli

### STORIA DELL'ARTE

#### L'Arte Gotica

- Il Gotico in Toscana. Firenze; domenicani e francescani: Santa Maria Novella e Santa Croce. Il progetto della cattedrale di Santa Maria del Fiore da Arnolfo di Cambio a Francesco Talenti. Palazzo Vecchio. Siena: Palazzo Pubblico.
- La scultura: Nicola Pisano (*Pulpito del Battistero di Pisa* e del *Duomo di Siena*) e Giovanni Pisano (*Pulpito di Sant'Andrea a Pistoia* e del *Duomo di Pisa*). Arnolfo di Cambio, Cimabue (*Il Crocifisso di Arezzo*, *Maestà del Louvre*, *Maestà di Firenze*, *Crocifisso di Assisi*), Duccio di Buoninsegna (*Madonna Rucellai*, *Maestà di Siena*, *Crocifissione*).
- L'evoluzione del crocifisso dipinto: da Giunta Pisano a Giotto.
- Il naturalismo di Giotto: gli affreschi della Basilica Superiore di Assisi, la Cappella Scrovegni. Simone Martini. La pittura civile: *Maestà*,

#### Il Rinascimento. La prima metà del XV sec.

- L'uomo come artefice di se stesso. La ripresa del classico. La prospettiva come mezzo per indagare la natura. Il concorso del 1401 per la seconda porta del Battistero di Firenze: le formelle di Ghiberti e di Brunelleschi. Brunelleschi e l'invenzione della prospettiva. Lo Spedale degli Innocenti, Basilica di San Lorenzo, la Sagrestia Vecchia, la Cupola del Duomo di Firenze, la Sagrestia vecchia a San Lorenzo. Donatello. San Giovanni Evangelista, San Giorgio, Abacuc, David, Monumento equestre a Erasmo da Narni detto il Gattamelata, la tecnica dello stiacciato nel Banchetto di Ercole a Siena. Masaccio. Sant'Anna Metterza, la Cappella Brancacci, Trinità.
- Michelozzo. Palazzo Medici Riccardi
- Leon Battista Alberti. Tempio Malatestiano, Palazzo Rucellai, facciata di Santa Maria Novella.

### DISEGNO GEOMETRICO

- Sezioni di solidi variamente disposti
- Proiezioni assonometriche. Ricerca dei rapporti di riduzione nell'assonometria ortogonale, con realizzazione del triangolo fondamentale e suo ribaltamento
- Assonometrie di solidi e gruppi di solidi.

Letto agli studenti in data 9/06/2023

Gli studenti della classe concordano

Prof.ssa Daniela Tinelli