



LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - fax 071 75 72 808

Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - fax 071 75 74 308

62019 – RECANATI (MC)



Liceo Classico e Scientifico "G. Leopardi"

Anno Scolastico 2015-2016

Programma svolto

DISCIPLINA: Disegno e Storia dell'Arte

Classe 3 sezione E

Scientifico

Docente: prof. Alessandro Guerra

CONOSCENZE PER DISEGNO TECNICO

Assonometrie oblique e ortogonali.

Storia della rappresentazione dello spazio prospettico dall'antichità al Rinascimento.

Prospettiva centrale: metodi esecutivi e applicazioni a solidi geometrici e strutture architettoniche.

Studi a chiaroscuro di opere studiate, con varie tecniche esecutive.

Esempio di progettazione di una seduta

STORIA DELL'ARTE

Il primo Quattrocento a Firenze: il contesto storico. Il concorso del 1401.

Filippo Brunelleschi, Donatello, Masaccio.

L'arte fiorentina a metà del Quattrocento: Leon Battista Alberti.

Il Rinascimento nell'Italia centrale: Piero della Francesca.

Il mondo classico e l'arte del Cinquecento

Il Cenacolo – la Gioconda –

La Dama con l'ermellino

LEONARDO

Il Palazzo Ducale di Urbino

LAURANA

Lo scrittoio del Duca

La Flagellazione

La Pala Brera

Le storie della vera croce

PIERO DELLA FRANCESCA

Il Tondo Doni, La Pietà

La Cappella Sistina

MICHELANGELO

Opere di Architettura

Lo Sposalizio della Vergine

RAFFAELLO

Le stanze vaticane

La Trasfigurazione

Ambiente Veneto

GIORGIONE e TIZIANO

LIBRI DI TESTO

DISEGNO: R.Secchi-V.Valeri-*Disegno-Architettura e arte* –Vol.II-LaNuova Italia

Storia dell'Arte – Cricco Di Teodoro-*Itinerario nell'Arte*-Volume 3 -Zanichelli

Recanati, 7 giugno 2016

il docente

Prof. Alessandro Guerra



LICEO CLASSICO “GIACOMO LEOPARDI”

Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - fax 071 75 72 808

Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - fax 071 75 74 308

62019 – RECANATI (MC)

