



LICEO SCIENTIFICO - LINGUISTICO - SCIENZE  
UMANE - ECONOMICO SOCIALE

viale Papa Giovanni XXIII, 25  
10098 Rivoli  
tel. 011-95.86.756 ♦ fax 011-95.89.270

sede di SANGANO  
10090 via S. Giorgio  
tel. e fax 011-90.87.184

email: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it  
pec: TOPS10000T@pec.istruzione.it  
<http://www.liceodarwin.net/>



*...innovare e consolidare...*

## SCHEDA DI GIUDIZIO SOSPESO

DISCIPLINA: **DISEGNO E STORIA DELL'ARTE**

CLASSE: **3° SEZ.B**

Alunno/a.....

Voto proposto da CdC.....

### **Indicazioni operative STORIA DELL'ARTE**

E' richiesto lo studio delle presentazioni del docente reperibili su Google Classroom nella sezione Lavori del corso Disegno e Storia dell'Arte:

1. Il Gotico Internazionale
2. Il Rinascimento 1°-2°-3°-4° parte
3. Leonardo da Vinci
4. Raffaello Sanzio
5. Il Rinascimento veneto.

Si richiede di integrare con gli appunti presi durante le lezioni nel corso dell'anno scolastico, il Libro di testo Vol.3 da p. 8 a p.281 da p.306 a p.331 e i compiti delle vacanze, reperibili sul sito della scuola.

### **Carenze specifiche:**

Si ricorda di studiare allenandosi a far emergere le seguenti capacità:

- 1) Fornire dati e informazioni più complete possibili.
- 2) Padroneggiare un linguaggio tecnico specifico.
- 3) Focalizzare sempre il contesto storico e sociale che si sta trattando
- 4) Stabilire collegamenti (tra opere d'arte e altre opere d'arte; tra opere e contesto storico/sociale; tra concetti differenti ma in qualche modo affini).
- 5) Analizzare un'opera d'arte, rispettando il più possibile la sequenza:  
1.dati identificativi, 2.iconografia, 3.stile, 4.iconologia.
- 6) Utilizzare un italiano corretto, ricco, adeguato al contesto.

### **Interventi di recupero estivi:**

Studio individuale

**Tipologia di verifica:**

Orale.

□ **Indicazioni operative DISEGNO**

E' richiesto il ripasso di tutte le tavole fatte nel corso dell'anno scolastico, in particolare:

- Proiezioni Ortogonali di gruppi di solidi.
- Proiezioni Ortogonali di solidi inclinati rispetto ai piani di proiezione (metodo del ribaltamento della base)
- Proiezioni Ortogonali di solidi inclinati ai tre piani fondamentali (metodo delle rotazioni successive)
- Proiezioni Ortogonali di solidi inclinati (metodo dei Piani Ausiliari)
- Proiezioni Ortogonali di solidi sezionati.

**Carenze specifiche**

Si ricorda di studiare allenandosi a far emergere le seguenti capacità:

- Padroneggiare l'uso dei linguaggi tecnici e specifici.
- Usare correttamente gli strumenti del disegno.
- Applicare le costruzioni fondamentali in contesti nuovi.
- Eseguire con rigore e precisione le costruzioni geometriche.
- Rappresentare in forma bidimensionale le forme geometriche collocate nello spazio e i volumi.

**Interventi di recupero estivi:**

Studio individuale

**Tipologia di verifica:**

Scritto-Pratica

*La verifica, obbligatoria ai fini dell'ammissione alla classe successiva, verrà effettuata secondo il calendario pubblicato sul sito, indicativamente dal 30 agosto al 3 settembre. Lo studente sarà sottoposto a prova orale e/o scritto-pratica approfondita, con lo scopo di far emergere sia i contenuti, sia le capacità sopraelencate.*

Rivoli, 10/6/2022

Prof.ssa Capretto Ornella