



Istituto di Istruzione Superiore

"LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico Sociale,
Scientifico, Scienze Applicate

Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7

e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SVOLTA

Anno scolastico 2022/2023

Docente: Eleonora Canetti
Materia: Disegno e storia dell'arte
Classe: 2^E
Indirizzo: Scienze applicate



Istituto di Istruzione Superiore

"LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico Sociale,
Scientifico, Scienze Applicate

Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7

e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



<u>Argomenti</u> (indicare anche eventuali percorsi di ripasso)	<u>Capitoli e/o</u> <u>pagine</u>
Ripasso degli ultimi argomenti svolti in prima: età ellenistica e arte etrusca	7-8
L'arte Romana: introduzione, caratteristiche generali. Il calcestruzzo e i paramenti murari.	PPT (e capitolo 9)
Le strade Romane. Etimologia (con riferimenti al CLIL), tecnica costruttiva, nomi e tipologie, il sistema delle pietre miliari.	PPT
Architetture civili Romane: ponti, acquedotti, cloache. Le terme (ambienti, importanza sociale). Approfondimento sulle patologie legate alla scarsa igiene in età Romana	PPT
Edifici residenziali Romani: domus, insulae e villae. Le "grotte" di Catullo a Sirmione. Le basiliche civili.	Capitolo 9
Il rilievo storico Romano, arte colta e arte plebea	Capitolo 9
L'anfiteatro Flavio: spiegazione. Pagine da 248 a 250 del libro, visione di immagini del Colosseo e dell'arena di Verona e video https://www.youtube.com/watch?v=E5Szc0TJy4w	Capitolo 9 e PPT
Il Pantheon, tour virtuale	p. 256 e Google Earth Pro
Epoca tardoantica (docente Mattia di Matteo)	Capitolo 10
Epoca Tardoantica (docente Tomas Massarenti)	Capitolo 10
Arte Paleocristiana (docente Tomas Massarenti)	Capitolo 11
Ravenna (docente Tomas Massarenti)	Capitolo 11
l'Alto Medioevo (docente Tomas Massarenti)	Capitolo 12
Il Romanico (docente Tomas Massarenti)	Capitolo 12
Ripasso sull'alto Medioevo: altare del duca Ratchis e Corona Ferrea. Tecniche di sbalzo, cesellatura, incastonatura, smalto, camei e filigrane. Significato della mandorla e della ruota della fortuna	Capitolo 12 e immagini HD
La cappella palatina di Acquisgrana, le miniature, i conventi	Capitolo 12
L'architettura Romanica: protiro, triforio, leoni stilofori, matroneo, cripta, tamburo, tiburio, claristorio. Anonimato dell'architettura romanica. Significato del termine romanico	Capitolo 12
L'architettura lungo le vie di pellegrinaggio (per-agrus), la basilica di san Marco a Venezia, la deposizione di Benedetto Antelami. Rif. sul libro di testo 338, 340, 348. 374	Capitolo 12



Istituto di Istruzione Superiore

"LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico Sociale,
Scientifico, Scienze Applicate

Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7

e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



Argomenti (disegno) – tutti i materiali sono stati forniti dalla docente e caricati

nell'area "didattica" del registro elettronico

Introduzione alle sezioni coniche: l'ellisse (con ribaltamento). $r=3$ cm $h=7$ cm

Sezioni coniche in posizione ortogonale: la parabola. Caricati su Drive gli esempi (con cerchi concentrici o con raggi fittizi sul P.O.)

Conclusione dell'esercizio 75 a pagina 149: cono sezionato con un piano parallelo a una generatrice e ribaltamento della parabola sezionata.

Introduzione all'assonometria: cubo di lato 3 cm in assonometria isometrica, monometrica e cavaliera.

assonometria isometrica, monometrica e cavaliera di una piramide di lato 3 cm e altezza 7 cm.

assonometria isometrica e cavaliera di una casetta

Ridisegno di un solido da assonometria isometrica a cavaliera e viceversa.

Assonometria Solido Complesso (in didattica) – prof. Massarenti

Cerchio in assonometria – prof. Massarenti

Sezione in assonometria isometrica di un tubo – prof. Massarenti

Assonometria isometrica e cavaliera di un arco – prof. Massarenti

Teoria delle ombre: esercizio 1 - applicazione della teoria delle ombre a una piramide a base quadrata (misure a piacere). Direzione 30° , inclinazione 45°

<u>Argomenti</u> (ed. civica)	<u>Capitoli e/o pagine</u>
Tutela e valorizzazione del patrimonio artistico: analisi critica di un'architettura romanica	Materiali forniti tramite Google Classroom

Libro di testo: AA.VV., *Dossier Arte, dalla preistoria a Giotto, vol. 1*, Giunti, 2019 (ISBN 9788809794252)
Altri materiali utilizzati: Presentazioni PPT e presentazioni Google, tour virtuali, Classroom, griglie per l'analisi critica delle opere.

DATA 8 giugno 2023 FIRMA DEL DOCENTE _____

Firme dei rappresentanti di classe _____