



**Istituto di Istruzione Superiore
"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, 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



PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico 2021/2022

Docente: CAMPION MAURO
Materia: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
Classe: 2DSA
Indirizzo: LICEO SCIENZE APPLICATE



Istituto di Istruzione Superiore
“LICEO BOCCHI-GALILEI”

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, 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 (indicare anche eventuali percorsi di ripasso)	pagine
I popoli Italici e gli Etruschi	Da pag.170 fino a pag 180(saltare pag. 172)
arte etrusca e oreficeria etrusca	fino a pag 194
Roma repubblicana	Fino a pag 201
Arte Romana	Fino a pag 206
I Romani	Fino a pag 215 (no da 207 a 209 e da 212 a 215)
Il ritratto romano	Fino a pag 226 (no da 216 a 219 e 223)
Arte Romana in età imperiale	Fino a pag 250 (no da 229 a 241)
Archi trionfali, Pantheon e Colonne celebrative	Fino a pag 261(no 254-255-258-259)
Epoca tardo antica	Fino a pag 280 da pag 270
Arte Paleocristiana	Fino a pag 287
Arte Paleocristiana	Fino a pag 297 (no 293- 294-295)
Arte di Ravenna	Da pag 298 a pag 305
Il Romanico	Da pag. 328 a pag 333(no 331,332,333)



**Istituto di Istruzione Superiore
"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, 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 di disegno	
Proiezioni ortogonali di solidi	settembre
Proiezione ortogonale di solidi sezionati	Ottobre/novembre
Proiezione di gruppi di solidi sezionati	dicembre
Proiezione ortogonale di solidi sezionati e ricerca della sezione reale	Gennaio/febbraio/marzo
Assonometria isometrica di solidi	Aprile
Assonometria di gruppi di solidi complessi	Maggio

DATA 03.06.2022

FIRMA DEL DOCENTE *CAMPION MAURO*

Firme dei rappresentanti di classe _____