

Istituto di Istruzione Superiore – LICEO BOCCHI-GALILEI	PROGRAMMA SVOLTO	Mod. 7.1-01-44 Rev. 2 del 01/02/14 Pag. 1/4
--------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------

Anno scolastico 2017/2018

Docente : CAMPION MAURO
Materia : DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
Classe : 2 A LS
Indirizzo : LICEO SCIENTIFICO

Istituto di Istruzione Superiore – LICEO BOCCHI-GALILEI	PROGRAMMA SVOLTO	Mod. 7.1-01-44 Rev. 2 del 01/02/14 Pag. 2/4
--------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------

<u>PROGRAMMA DI ARTE</u>	<u>Capitoli e/o pagine</u>
Le caratteristiche dell'arte romana	cap. 11 da pag. 161 a pag 174
L'architettura e la scultura in età repubblicana, Colosseo	cap. 12 pagg. 175-178- 179
Archi di trionfo, Colosseo, citta, scultura, Colonna Traiana, la pittura romana	cap. 13 da pag 183 a pag 208
L'arte di Adriano, Il Pantheon	cap. 14 da pag 203 a pag 200
La tarda antichità, Basilica di Massenzio, la scultura	cap. 15 pag 214-215- 218-219
L'arte nei primi secoli del Cristianesimo, simbolo, basiliche, mosaici	cap. 16 da pag 224 a pag. 238
L'arte a Ravenna	cap. 17 da pag 244 a pag. 255
L'Alto Medioevo.	cap. 18 e 19 pag 258- 259-262-264-266-
Il Romanico: nascita e caratteri	cap. 20 da pag 278 a pag 282
L'architettura romanica in Italia	cap. 21 da pag 283 a pag 298 (escluse pag 292,296)
La scultura romanica	cap. 22 pag, 311-314-

Istituto di Istruzione Superiore – LICEO BOCCHI-GALILEI	PROGRAMMA SVOLTO	Mod. 7.1-01-44 Rev. 2 del 01/02/14 Pag. 3/4
--------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------

	315-
I percorsi della pittura romanica	cap. 23 pag 318- 319- 320-324-325-
<u>PROGRAMMA DI DISEGNO</u>	vedi tavole di disegno eseguite
Proiezione ortogonale di solidi	
Proiezione ortogonale di solidi sezionati	
Proiezione ortogonale di solidi sezionati e ricerca della sezione reale	
Introduzione alle Assonometrie	
Vari tipi di Assonometria: isometrica, dimetrica, trimetrica	
Assonometria isometrica di un solido	
Assonometria isometrica di un gruppo di solidi	
Assonometria isometrica di solidi sezionati	
Assonometria isometrica di una scala	

DATA 09.06.2018 FIRMA DEL DOCENTE _____

Firme dei rappresentanti di classe _____

Istituto di Istruzione Superiore – LICEO BOCCHI-GALILEI	PROGRAMMA SVOLTO	Mod. 7.1-01-44 Rev. 2 del 01/02/14 Pag. 4/4
--------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------