



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore per le scienze, le tecnologie e i servizi **Republik Italien**
Autonome Provinz Bozen - Südtirol

“GALILEO GALILEI”

Oberschulzentrum für Wissenschaften, Technologie und Dienstleistungen

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO-SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO - ISTITUTO PROFESSIONALE ODONTOTECNICO

Fachoberschule für den Technologischen Bereich - Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Naturwissenschaften
Berufsbildende Oberschule für Industrie und Handwerk - Berufsbildende Oberschule für Zahntechniker

39100 BOLZANO- via Cadorna 14



Cod. Fisc. 80006520219

39100 Bozen - Cadornastraße 14
St.Nr. 80006520219

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
ANNO SCOLASTICO 2016/2017
CLASSE 5° L

Modulo 1: Storia dell'Arte

- 1.1. L'Impressionismo: introduzione contesto storico-sociale e culturale, caratteri generali
- 1.2. Manet, Monet, Degas e la stagione impressionista, tecniche e caratteristiche stilistiche
- 1.3. Teoria del colore e della cromatica, pittura seriale e *En plein air*
- 1.4. La tecnica di riproduzione fotografica: cenni storici e tecniche di riproduzione della realtà
- 2.1. Il Post-impressionismo: introduzione contesto storico-sociale e culturale, caratteri generali, orientamenti artistici e Principali esponenti
- 2.2. Cezanne e Van Gogh
- 2.3. Il Neoimpressionismo: Seurat
- 3.1. Avanguardie del XX sec.: introduzione e contesto storico-sociale
- 3.2. L'Espressionismo: E. Munch
- 3.3. Die Brücke e i Fauves
- 3.4. Cubismo: Picasso, periodi pre-cubisti, cubismo analitico e sintetico
- 3.5. Futurismo: contesto storico-sociale, Boccioni, Sant'Elia
- 3.6. Arte informale: Fontana, Manzoni
- 3.7. Pop art: Warhol, Lichtenstein

Modulo 2 : Restituzione grafica e modellazione

- 2.1. Casa Monet: planimetria del giardino
- 2.2. Costruzione modello Osservatorio

Modulo 3 : Progettazione

- 3.1. Progettazione dei sub-sistemi dell'Osservatorio
- 3.2. Progetto di un osservatorio con SketchUp

Bolzano, 16 Giugno 2017

L' insegnante, Prof.ssa Cristina PERRICONE