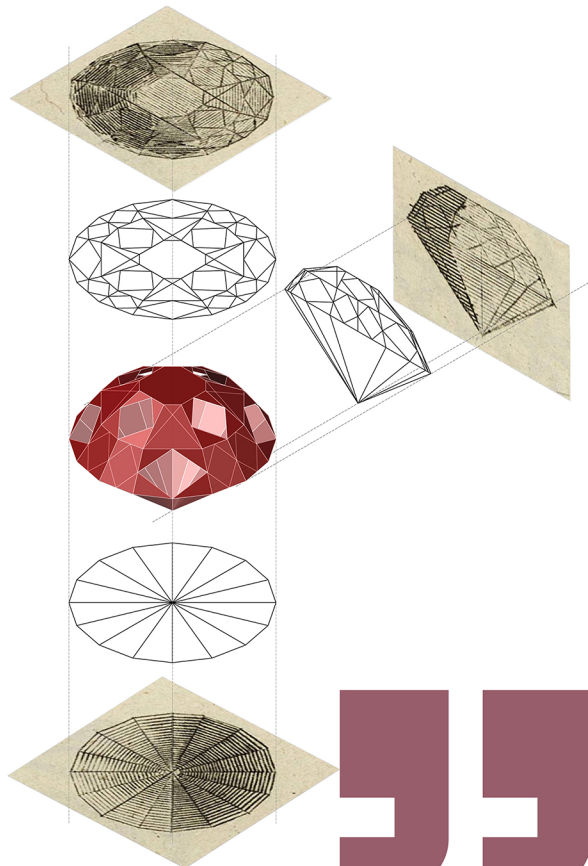


Denis Diderot, Planche II, Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, Paris 1751-80



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Corso di Laurea Triennale in Design per la Moda

Corso Disegno di Moda 2

Laboratorio di Disegno parametrico del Design

Workshop tematico

DADI Aule S2 e S4; Piattaforma Microsoft Teams - codice webytpj

17.05.2023 - 24.05.2023 - 31.05.2023 - 07.06.2023 ore 14:30 - 18:30

Geometrie preziose

Modelli parametrici dall'Encyclopédie (1751-1772)

Il workshop Geometrie preziose, giunto alla sua terza edizione, prosegue gli approfondimenti in tema di modellazione parametrica digitale in ambito di disegno delle gemme sfaccettate a partire dalle fonti iconografiche, in continuità con gli assunti della Geometria e del Disegno. In Gemmologia, la traduzione del processo analogico in quello digitale è agevolata dall'intrinseca geometria parametrica della pietra tagliata in diretta derivazione dalla struttura dei cristalli. Nel Disegno, l'astrazione dei modelli geometrici complessi trova una interessante applicazione digitale nella modellazione parametrica delle gemme sfaccettate rappresentate nelle planche dell'Opera di Denis Diderot.

Saluti istituzionali

Ornella Zerlenga
Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Roberto Liberti
Presidente del Corso di Studio in Design per la Moda

Alessandra Cirafici
Responsabile Scientifico del Design Lab DADI
Coordinatore del Dottorato Nazionale in Design per il Made in Italy

Daniela Jacuzzi
Docente di Storia del giacinto DADI
Coordinatore del Gruppo di Ricerca di Dipartimento "Gemme e Gioielli"

Maria Dolores Morelli
Presidente del Corso di Studio in Design e Comunicazione
Riferente per l'Orientamento del Dipartimento

Intervengono

17.05.2023
I saggi del maestro tagliatore
Justin K. Prian
Lapidario e gemmologo
Docente Fixating Apprentice Institute, Bangkok

24.05.2023
Fonti iconografiche del disegno delle gemme
Nicola Piscane
Docente di Disegno DADI

Geometria e proporzionamento nel taglio delle gemme
Alessandra Avella
Docente di Disegno DADI

31.05.2023
Modellazione e rilevamento delle gemme
Pasquale Argiruzzo
Docente di Disegno DADI

07.06.2023

Il taglio delle gemme tra leggi fisiche e profitto economico
Francesco Scopigno
Docente abilitato gemmologia
Gen - Tech Istituto Gemmologia di Marzanise
IGI - International Gemmological Institute, Italy

Introduce e modera

Alessandra Avella
Pasquale Argiruzzo
Docenti di Disegno di Moda 2
GIS in Design per la Moda DADI

Nicola Piscane
Docente di Laboratorio di
Disegno parametrico del Design
GIS in Design per la Moda DADI

Segreteria Tecnico-Scientifica Francesca Fabozzi

V Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale

via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo al Septim in
81031 Aversa (CE)