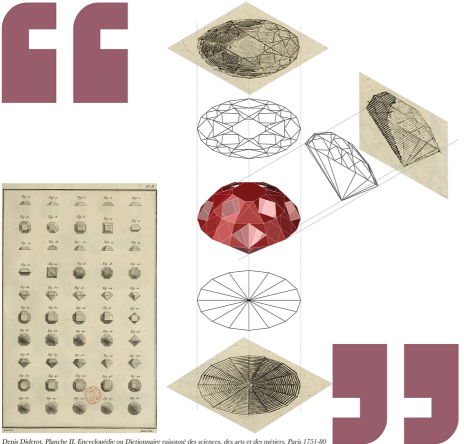
1830





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 webtyjp 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 Restonsabile Scientifico del DesignLab DADI Coordinatore del Dottorato Nazionale in Design per il Made in Italy

Danila Jacazzi Docente di Storia del gioiello DADI Coordinatore del Gruppo di Ricerca di Dipartimento 'Gemme e Gioiella

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

Intervengono

I segreti del maestro tagliatore Justin K. Prim Latidario e genmologo Docente Faceting Apprentice Institute, Bangkok

Fonti iconografiche del disegno delle gemme Nicola Pisacane Docentie di Disagno DADI

Geometria e proporzione nel taglio delle gemme CdS in Design per la Moda DADI Alessandra Avella Docente di Disegno DADI

31.05.2023 Pasquale Argenziano

Modellazione e rilevamento delle gemme Docente di Disegno DADI

Il taglio delle gemme tra leggi fisiche e profitto economico Francesco Sequino Docente abilitato genunologo Gem - Tech Istituto Gemmologico di Marcianise IGI - International Genological Institute, Italy

Introduce e modera Alessandra Avella

Pasquale Argenziano Docenti di Disegno di Moda 2

Nicola Pisacane Docente di Laboratorio di Disemo parametrico del Design CdS in Design per la Moda DADI Sgretnia Temico-Scintifica Francesca Fabozzi



Dibartimento di Architettura e Disegno Industriale

via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septim m 81031 Aversa (CE)