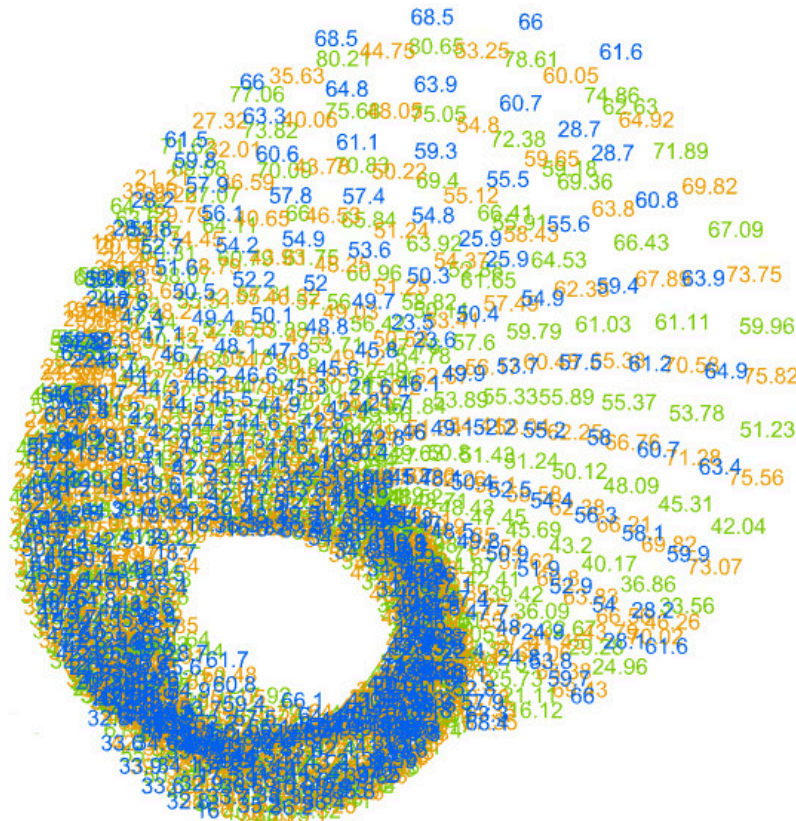


ΔΙΑΛΕΞΗ: Natural Materials and Computational Design for Architectural Construction
Από την ROSSELLA SIANI

ΤΡΙΤΗ 14/05/2024 και ώρα: 16.15

ZOOM LINK:

<https://tuc-gr.zoom.us/j/98001091994?pwd=V2ZRbWErc0thK1hJYzNzbDRCQjhSdz09>



Μέσα στα πλαίσια του μαθήματος: Ειδικές κατασκευές με φυσικά υλικά, Διδάσκουσα: Μ.Μανδαλάκη, πραγματοποιείται διάλεξη από την ROSSELLA SIANI, PhD Architect, με αντικείμενο τους συσχετισμούς μεταξύ των φυσικών υλικών και της ψηφιακής τεχνολογίας στην αρχιτεκτονική κατασκευή.

Σύντομο βιογραφικό της ROSSELLASIANI



Rossella Siani is Architect, Ph.D and Researcher in Architectural Technology at the University of Parma, VAHA (www.vaha.it) Founder and Director, Director of Architecture Program for BACAS (www.bacasitaly.org), D-Shape (www.d-shape.com) consultant.

Expert in algorithmic design and digital fabrication, Rossella creates experimental works of digital craft and architecture, DigitalBamboo, 3D printing reefs in collaboration with Europe, United States, Africa, Japan, Hong Kong.

www.vaha.it - info@vaha.it - rossella.siani@unipr.it - 0039.3475307829