

COMUNICATO STAMPA

KŌAN di Sergio Mario Illuminato

scultura a carattere site-coexistence per
8° ed. di «**HANAMI-BELLEZZA SOSTENIBILE**»

14 – 16 aprile, Orto Botanico di Roma
Largo Cristina di Svezia, 23 A - 24, Roma

KŌAN è il titolo e la parola chiave del lavoro dell'artista Sergio Mario Illuminato scaturito da un vasto manto di mucillagine sottratta all'estinzione da una vasca di un giardino zen di Roma e qui ri-depositata al suolo in occasione della 8° ed. di «*HANAMI-Bellezza sostenibile*», dopo un processo artistico che traccia il concetto di passaggio, di impermanenza e al contempo di eternità.

Kōan - dice l'artista - è una sorta di 'placenta poetica' che nutre quest'evento all'Orto Botanico e insieme se ne nutre, in uno scambio alla pari tra forma e vita, alla ricerca di quell'equilibrio complesso tra mente e corpo che è costantemente imperfetto, ma fluido; dunque, una poesia come continuo 'farsi': un wabi-sabi.

Venerdì 14 aprile vernissage alle 16, in occasione della fioritura dei ciliegi del giardino giapponese all'Orto Botanico di Roma. Si celebra l'idea della Natura che permea la cultura giapponese e ne definisce così profondamente la sua estetica. In quest'ambito, viene presentata la scultura a carattere *site-coexistence* **KŌAN** dell'artista Sergio Mario Illuminato, partecipante alla mostra collettiva «*HANAMI-Bellezza sostenibile*», curata ed organizzata da Alessandra Maria Porfidia coordinatrice dei corsi di scultura dell'Accademia di Belle Arti di Roma, in collaborazione con l'Università degli Studi "La Sapienza" e l'Istituto Giapponese di Cultura di Roma.

INFO

Artista: Sergio Mario Illuminato

Titolo scultura: KŌAN

Titolo mostra: HANAMI-Bellezza sostenibile, Collettiva

Sede: Orto Botanico di Roma, Largo Cristina di Svezia, 23 A – 24, Roma

Vernissage: venerdì 14 aprile 2023, ore 16 (Ingresso ad inviti)

Durata Mostra: 14-16 aprile 2023, orari 10-17.30

Info: campusecomedia@gmail.com

<https://www.sergioilluminato.com>

Titolo dell'opera: KŌAN (2032), 100x100x7, tecnica mista, pigmenti metallici e organici di polimero prodotto da piante e microrganismi,
Autore: Sergio Mario Illuminato - <https://www.sergioilluminato.com/>



FASE 1



FASE 2