

Evento Pubblico

“Alla scoperta del mondo dell’arte e della matematica”



Una presentazione interattiva
tutta speciale!

Relatore: Prof. Jin Akiyama

Tokyo University of Science
Research Center for Math & Science Education
Martedì 28 giugno 2016, 20:30
Auditorium, Monte Verità, Ascona

Orario 20.30 - 22.00

In inglese con traduzione assistita in italiano

Entrata libera, prenotazione gradita: info@csf.ethz.ch,
tel. 091 785 40 54/56

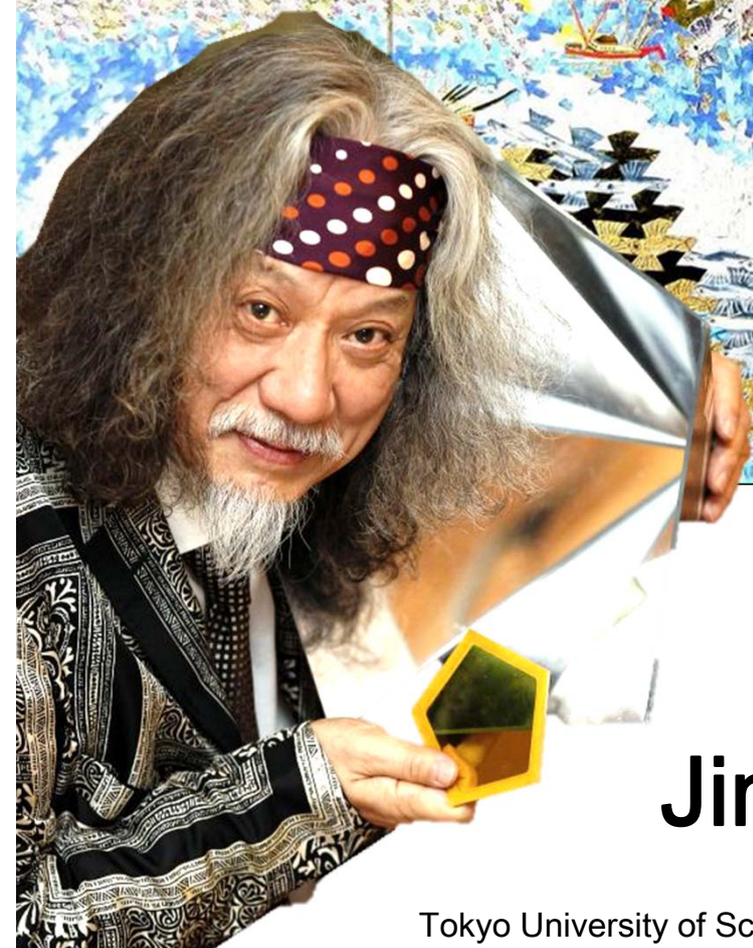
Questo evento interattivo si ripropone di esaltare il meglio di due mondi affini: **Matematica e Arte!**
La discussione permetterà di stimolare l’artista nascosto in ogni partecipante permettendo di creare immagini artistiche simili ai capolavori di M. C. Escher.



Questo evento pubblico è presentato nell’ambito della conferenza internazionale “Una nuova epoca per la Geometria Discreta Computazionale» che avrà luogo dal 26 giugno al 1 luglio presso il centro congressi Monte Verità ed è organizzato in collaborazione con l’EPF Lausanne, la Tokyo University of Science, e il Congressi Stefano Franscini/ETH Zurigo (www.csf.ethz.ch).

ENTER THE WORLD OF MATH AND ART

– tilings and reversibilities of figures



Join! Learn! Be amazed!
A SPECIAL PUBLIC LECTURE

Jin Akiyama

Tokyo University of Science
Research Center for Math & Science Education
Director, Professor

This lecture aims to bring out the best of both worlds: **Mathematics and Arts!** Relying on two very simple **mathematical theorems on nets of regular tetrahedra**, the discussion will unleash the hidden artist in every participant. Together we will create beautiful pictures, comparable to the masterpieces of M. C. Escher.

WHEN: Tuesday 28.06.2016, 8:30 pm
WHERE: Auditorium, Monte Verità, Ascona



In the scope of the CSF Conference:

A New Era of Discrete & Computational Geometry, 30 Years Later

June 26 - July 1, 2016, Monte Verità, Ascona, Switzerland

In collaboration with EPF Lausanne, Tokyo University of Science, and Congressi Stefano Franscini (ETH Zurich)