





NeuralRope#1.
Inside an Artificial Brain.
di Alex Dorici
e Luca Maria Gambardella

Opera interattiva permanente
dedicata all'intelligenza
artificiale nata dal connubio fra
ricerca artistica e scientifica.

Nell'ambito del progetto
L*3-Lugano Living Lab,
la Città di Lugano e IDSIA
Istituto Dalle Molle di studi
sull'intelligenza artificiale
(USI-SUPSI), sono lieti
di invitarvi all'inaugurazione
di "NeuralRope#1."
Inside an Artificial Brain"
lunedì 2 settembre 2019
presso il tunnel pedonale
di Lugano-Besso

Ore 11:30
Inaugurazione istituzionale
Ore 12:00
Standing lunch/networking
Ore 14:00
Diretta televisiva da Basilea
con la conferenza nazionale
"Svizzera digitale 2019"

Ore 18:30
Aperitivo, festa e musica



NeuralRope#1.
Rete neurale artificiale.

Dati tecnici:
Calotta cranica
tunnel pedonale
Lugano-Besso; 100 m
Neuroni
schermi led
500x500mm; 16
Connessioni
corde fluorescenti
e rosse; 700 m
Occhio
telecamera
Interazione
gesti della mano
Capacità
osserva, interpreta,
impara, cambia