



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Padova, 23 ottobre 2017

DAI MICROPROCESSORI ALLA CONSAPEVOLEZZA
Federico Faggin chiude DigitalMeet nell'ambito di BoCulture

Federico Faggin, il fisico italiano che ha inventato il microprocessore, si racconta a Padova per l'evento di chiusura dell'edizione 2017 di DigitalMeet, in collaborazione con BoCulture, rassegna del palinsesto Universa 2017 dell'Università di Padova, martedì 24 ottobre alle ore 17,30 nell'Auditorium dell'Orto Botanico.

Nel 1971, dopo la laurea in Fisica all'Università di Padova, Faggin ha realizzato 4004, il primo microprocessore al mondo. E nel 2011 Barack Obama gli ha consegnato la medaglia d'oro per l'innovazione. A DIGITALmeet Federico Faggin descriverà la storia, l'esperienza e le lezioni di vita imparate nella sua carriera di ricercatore, inventore, ingegnere e imprenditore in Silicon Valley, USA, dove vive dal 1968. Faggin illustrerà brevemente anche la sua recente ricerca sulla natura della consapevolezza, con l'obiettivo di sviluppare un modello che unifica mente e materia.

Federico Faggin dialoga poi con un giovane ricercatore, Tomaso Erseghe, e con il pubblico.

Introducono l'incontro il **Rettore Rosario Rizzuto** e **Gianni Potti, presidente Fondazione Comunica e founder DigitalMeet**. Coordina **Annalisa Oboe**, prorettrice alle relazioni culturali, sociali e di genere dell'Università di Padova.

Per partecipare all'incontro è richiesta l'iscrizione al sito

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-dai-microprocessori-alla-consapevolezza-lectio-magistralis-di-federico-faggin-38626283253>

Progetto promosso da:



Ufficio Stampa DIGITALmeet Tel. 049 774 724
Alessandro Macciò Cell. 3494302898
www.digitalmeet.it – comunicazione@digitalmeet.it

Ufficio Stampa Università di Padova
Tel. 049 827 3041/3066
Email stampa@unipd.it