

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 254 del 14/02/2018

L'evento sarà ospitato al Teatro Sociale

Piero Angela il 21 maggio a Trento per la Bruno Kessler Lecture

Piero Angela, in un incontro aperto alla cittadinanza, parlerà di come la tecnologia ha modificato e sta modificando la società, partendo dall'intelligenza artificiale, tema quest'ultimo scelto dalla Fondazione Bruno Kessler per caratterizzare le iniziative del 2018.

Sarà **Piero Angela** il protagonista della *Bruno Kessler Lecture 2018*.

L'evento, inizialmente programmato per il 19 marzo e poi spostato per motivi organizzativi, sarà ospitato **lunedì 21 maggio al Teatro Sociale di Trento**.

Piero Angela, in un incontro aperto alla cittadinanza, parlerà di come la tecnologia ha modificato e sta modificando la società, partendo dall'intelligenza artificiale, tema quest'ultimo scelto dalla Fondazione Bruno Kessler per caratterizzare le iniziative del 2018.

La *Bruno Kessler Lecture* è l'appuntamento istituzionale per eccellenza della Fondazione ed è tenuta annualmente da esperti invitati a trattare grandi temi di attualità anche per un pubblico di non specialisti. La serie di incontri era stata inaugurata nel 2013 da Michael Spence, professore alla New York University e premio Nobel per l'Economia. Negli anni successivi erano poi intervenuti Jared Diamond, Premio Pulitzer per la Saggistica con "Armi, acciaio e malattie", il matematico inglese Marcus du Sautoy, vincitore del Faraday Prize, Heiner Bielefeldt, Special Rapporteur alle Nazioni Unite e Roberto Viola, Direttore Generale di DG Connect della Commissione europea, che lo scorso anno aveva tenuto una relazione sull'Internet del futuro.

L'ingresso all'evento del 21 maggio al Teatro Sociale sarà gratuito e su prenotazione. Le informazioni verranno rese disponibili a questo indirizzo:

<https://www.fbk.eu/it/event/vi-bruno-kessler-lecture-con-piero-angela/>

()