CBDAI

Big Data, Data Science
e Artificial Intelligence



Human Centered Artificial Intelligence

Le sfide a breve e lungo termine per un umanesimo digitale

12.00 PANEL 1 - Big Data ed Artificial Intelligence:

momento magico per la si<mark>nergia tra</mark> strategia nazionale e regionale. Toscana e <mark>Côte d'Azur</mark> si parlano.

Chair - Andrea Passarella (IIT CNR)

Relatori: Alessandra Nardini (Assessora Regione

Toscana, Istruzione e Ricerca), Fosca Giannotti (Centro Regionale su Big Data and AI - CBDAI), Pierre Alliez (3AI Cote D'Azur), Dino Pedreschi (PNRR project: Future of Artificial Intelligence

Research - the Pisa Spoke: Human-centered AI)

Una conversazione, introdotta dall'Assessora all'Istruzione Alessandra Nardini, tra i ricercatori dei due centri regionali, volta a presentare le maggiori sfide scientifiche che devono essere affrontate nei prossimi anni per avere sia una adozione di Intelligenza Artificiale basata sulla fiducia che il disegno di una società

Artificiale basata sulla fiducia che il disegno di una società che non sia travolta dall'IA ma la guidi in una direzione benefica per l'individuo e la società. Per una 'Al non distopica ma utopica'.

12.50 PANEL 2 - Ricerca multidisciplinare ed Innovazione: esempi nell'ambito della mobilità e della sanità.

chair - Francesco Marcelloni (Unipi)

Relatori: Paolo Nesi (Unifi), Mirco Nanni (CNR), Angelo Facchini (IMT), Andrea Vandin (SSSA),

Sai-Hub, EnelX e OCTO Telematics

13.40 INVITED SPEECH - Yoshua Bengio.

Il divario tra IA e intelligenza umana: come colmarlo?

Yoshua Bengio (Alan Turing Award) dell'Università di Montreal introdotto da Marco Gori dell'università di Siena

SABATO 8 OTTOBRE / SALA DEGLI STEMMI
ORE 12.00 / SCUOLA NORMALE SUPERIORE















