



Human Centered Artificial Intelligence

**Le sfide a breve
e lungo termine
per un umanesimo
digitale**

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 che non sia travolta dall'IA ma la guidi in una direzione benefica per l'individuo e la società. Per una 'AI non distopica ma utopica'.

**12.00 PANEL 1 - Big Data ed Artificial Intelligence:
momento magico per la sinergia tra strategia nazionale
e regionale. Toscana e Côte d'Azur 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)

**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

introdotta da Marco Gori dell'università di Siena

SABATO 8 OTTOBRE / SALA DEGLI STEMMI

ORE 12.00 / SCUOLA NORMALE SUPERIORE

event promoted by

CBDAI

centro di competenza regionale
**Big Data, Data Science
& Artificial Intelligence**



Human Centered Artificial Intelligence

**Short and long
terms challenges
towards a digital
humanism**

A conversation, introduced by Education Councillor Alessandra Nardini, between the researchers of the two regional centers, aimed at presenting in a popular way the major scientific challenges that must be faced in the coming years in order to have both a trust-based adoption of Artificial Intelligence and the design of a society that is not overwhelmed by AI but steers it in a direction that is beneficial for the individual and society. Thus, for an 'AI not dystopia but utopia'.

**12.00 PANEL 1 - Big Data and Artificial Intelligence:
magic moment for synergy between national and regional
strategies Tuscany and Côte d'Azur talk to each other.**

Chair - Andrea Passarella (IIT CNR)

Speakers: 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)

**12.50 PANEL 2 - Multidisciplinary AI Research and Innovation:
exemplar cases from human mobility and health.**

Chair - Francesco Marcelloni (Unipi)

Speakers: Paolo Nesi (Unifi), Mirco Nanni (CNR), Angelo Facchini (IMT), Andrea Vandin (SSSA), Sai-Hub, EnelX e OCTO Telematics

**13.40 INVITED SPEECH by the Alan Turing Award Yoshua Bengio.
The gap between AI and Human Intelligence: how to bridge it?**

Yoshua Bengio from the University of Montreal is introduced by Marco Gori (Unisi)

SATURDAY, 8th OCTOBER / SALA DEGLI STEMMI

12.00 a.m. / SCUOLA NORMALE SUPERIORE

CBDAI
PARTNERS →

