



# 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**