



Torino martedì 17 ottobre 2023
CSI Next corso Unione Sovietica 216

CSIXPERIENCE

CONVEGNO

Intelligenza artificiale o aumentata? Verso una nuova relazione tra uomo e macchina

L'intelligenza artificiale trova già applicazione in molti settori, come la sanità, i trasporti, la didattica e l'intrattenimento. Più interagiamo con questi strumenti, meglio riusciamo a valutarne l'impatto economico e sociale e a guidarne l'evoluzione, regolamentando anche gli aspetti etici.

9.30 **Registrazione e welcome coffee**

10.00 **Saluti istituzionali**

Letizia Maria Ferraris Presidente CSI

Conduce **Eleonora Chioda** Giornalista

10.15 **Apertura dei lavori**

Fulvio Corno Presidente CTS

10.30 **AI e pubblica amministrazione: opportunità, tendenze, sfide**

Claudio Parodi Responsabile AI
e Robotic Process Automation CSI Piemonte

10.50 **LAVORO ED ECONOMIA**

Marco Pironti Professore di Economia
e gestione delle imprese, Università di Torino
Andrea D'Onofrio Marketing lead for Data,
Analytics & AI, Microsoft

11.20 **EDUCAZIONE E DIDATTICA**

Emanuela Girardi Fondatrice e presidente Pop-AI
Daniele Barca Dirigente scolastico
Istituto Comprensivo 3 Modena

11.50 **ARTE E CREATIVITÀ**

Giulio Lughì Digital media culture expert & consultant
Francesco D'Isa Artista visivo

12.20 **ETICA**

Benedetta Giovanola
Professoressa di Etica, Università di Macerata
Cattedra Ethics for inclusive digital Europe

12.40 **Chiusura dei lavori**

Pietro Pacini Direttore Generale CSI

PERCORSI GUIDATI 14.30-17.30

L'intelligenza artificiale vista da vicino

Ogni ora in CSI Next, sede della Casa delle Tecnologie Emergenti di Torino

Robot, assistenti virtuali, giochi e chat basate su AI generativa, musica e film: vieni a sperimentare con noi!

CSI Piemonte | Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa "Luciano Gallino", Università di Torino | PIC4SeR - Centro Interdipartimentale per la Robotica di Servizio, Politecnico di Torino | Microsoft | OccupyAI | QuestIT | Synesthesia

Scopri di più su www.csipiemonte.it

Con il patrocinio di

