



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TECNOLOGIE AL SERVIZIO DEI CITTADINI E DEL TERZO SETTORE: *la prospettiva di AVIS*

Conferenza organizzativa 2024

2-3 marzo 2024
Bologna
Hotel Savoia Regency
Via del Pilastro, 2

SABATO 2 MARZO

10:00 Saluti istituzionali
Maurizio Pirazzoli, presidente AVIS Regionale Emilia Romagna
Gianpietro Briola, presidente AVIS Nazionale

INQUADRAMENTO GENERALE

10:15 **Emiliano Ricciardi**, professore ordinario di Neuroscienze cognitive - Scuola IMT Lucca
Le nuove frontiere delle neuroscienze: una "finestra" sul cervello

11:15 **Silvia Zullo**, professoressa associata di Filosofia del diritto - Università di Bologna
L'etica della cura nell'era dell'algoritmo

12:00 **Fabio Mosca**, Chief Technology Officer e fondatore di Another Reality
Intelligenza artificiale e realtà virtuale: apprendimento, gioco, professioni creative

12:30 Pausa pranzo

FOCUS NUOVE TECNOLOGIE, DIGITALIZZAZIONE E TERZO SETTORE

14:30 **Mara Modoli**, fondatrice di Italia Non Profit
Le esigenze digitali del Terzo Settore: uno studio empirico

15:00 **Chiara Agostini**, responsabile progetti di ricerca - Laboratorio Secondo Welfare
La digitalizzazione nel Terzo Settore: a che punto siamo?

FOCUS INTELLIGENZA ARTIFICIALE, QUESTIONI ETICHE E DI COMUNICAZIONE

15:30 **Colin Porlezza**, Senior Assistant Professor di Giornalismo digitale - Università della Svizzera Italiana (USI) di Lugano
AI, informazione e comunicazione: opportunità e aspetti critici

16:00 **Mafe De Baggis** e **Alberto Puliafito**, giornalisti, scrittori ed esperti di media digitali
Presentazione del libro "In principio era ChatGPT - Intelligenze artificiali per testi, immagini, video e quel che verrà"

16:30 Pausa caffè

17:00 Evento a sorpresa su creatività e Intelligenza Artificiale

18:00 Termine della giornata

DOMENICA 3 MARZO

9:30 Ripresa dei lavori

9:45 **Pierluigi Perri**, professore associato di Informatica giuridica e DPO - Università Statale di Milano
Profili etici e di protezione dei dati nell'utilizzo dell'AI al servizio della salute

10:30 **Vincenzo De Iuliis** - dirigente medico di Patologia clinica della ASL di Teramo
Intelligenza artificiale e analisi sul sangue

11:00 **Massimo La Raja**, direttore del dipartimento di Medicina trasfusionale - Azienda Sanitaria Universitaria "Giuliano Isontina" di Trieste
Strumenti informatici predittivi: un'opportunità per il settore trasfusionale

11:30 **Vincenzo De Angelis** - direttore generale del Centro Nazionale Sangue
Intelligenza Artificiale e nuove tecnologie nel sistema sangue

12:00 Discussione e conclusioni

12:30 Termine dei lavori

Moderata: **Barbara Sgarzi**, giornalista