

Evento - 03/05/2023

Romecup 2023 – Advancing Technology for humanity. Intelligenza artificiale e intelligenza umana. Le sfide cruciali per un mondo migliore

Un grande evento dedicato alle frontiere dello sviluppo tecnologico, che mette al centro il valore della persona e del pianeta. La RomeCup 2023, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma si terrà il 3-4-5 maggio

La RomeCup 2023, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha l'obiettivo di discutere di scienza e tecnologia facendo incontrare scuole, università, imprese e istituzioni. Al centro ricerca, formazione, orientamento e approcci educativi innovativi che possono influenzare la crescita dei più giovani indirizzandoli verso un nuovo modello di formazione integrata multidisciplinare. Scienziati, filosofi, educatori, opinionisti, studiosi, leader di aziende e decisori pubblici si interrogheranno su vari temi:

In occasione di questa 16ª edizione la Fondazione Mondo Digitale istituisce il Premio “Advancing Technology for Humanity. Most Promising Researcher in Robotics and AI”, dedicato a ricercatrici e ricercatori in ambito robotico e intelligenza artificiale.

La RomeCup si tiene dal 3 al 5 maggio 2023 a Roma presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, che quest'anno festeggia il suo trentennale, e in Campidoglio.

Il programma è in allegato.

Il Presidente **Angelo Camilli** parteciperà il 3 maggio alle ore 10-12 alla mattinata inaugurale presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

- Carlo TOSTI, presidente Università Campus Bio-Medico di Roma e Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
- Mirta MICHILLI, direttrice generale della Fondazione Mondo Digitale
- Angelo CAMILLI, presidente Unindustria
- Shawn CROWLEY, Chargé d'Affaires, Ambasciata degli Stati Uniti d'America in Italia
- Roberto GUALTIERI, sindaco Roma Capitale

CONVEGNO INAUGURALE - “ADVANCING TECHNOLOGY FOR HUMANITY”

Introduce:

Eugenio GUGLIELMELLI, rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Relatori:

- Hermano Igo KREBS, Principal Research Scientist & Lecture, Massachusetts Institute of Technology, Mechanical Engineering Dept
- Daniele PUCCI, Head of Artificial and Mechanical Intelligence Center for Robotics and Intelligent Systems, Istituto Italiano di Tecnologia
- Simona CREA, ricercatrice dell'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Allegati

» [Programma](#)
