

Newspaper metadata:

Source: Il Tempo
Country: Italy
Media: Printed

Author: MARIO
BENEDETTO
Date: 2023/05/07
Pages: 18 - 18

Media Evaluation:

Reach: 175.000
Pr Value: € 14.500
Pages Occupied 0.17



Web source:

ROMECUP 2023

Premiati i talenti dell'innovazione

Successo per la 16ª edizione della manifestazione promossa dalla Fondazione Mondo Digitale

MARIO BENEDETTO
m.benedetto@iltempo.it

... Consegnati in Campidoglio i premi della 16ª edizione della **RomeCup**, multi evento promosso dalla Fondazione Mondo Digitale con l'Università Campus Bio-Medico di Roma per valorizzare la robotica come convergenza di più tecnologie innovative e orientare i giovani verso le prossime sfide professionali per uno sviluppo sostenibile. Alle gare di robot e ai contest creativi tra scuole e atenei si è aggiunto il premio «Advancing Technology for Humanity»: un contributo di 5.000 euro per giovani ricercatori istituito quest'anno con il Campus Bio-Medico. La vincitrice è Marta Lagomarsino, dottoranda genovese di 27 anni, per il progetto europeo «Sophia» che esplora l'interazione socio-fisica tra uomo e robot per migliorare la produttività e il benessere dei lavora-



tori. Al termine delle fasi finali delle competizioni, che hanno visto in sfida 120 team di scuole italiane e di Malta, consegnati anche i premi ai team vincitori del XVI Trofeo Internazionale Città di Roma e del-

le selezioni nazionali della RoboCup 2023. La cerimonia in Campidoglio si è svolta alla presenza dell'assessore alle Pari opportunità di Roma capitale, Monica Lucarelli e vi hanno preso parte Mirta Michilli e

Premiati
Alcuni dei giovani premiati al termine della manifestazione che ha visto sfidarsi 120 team di scuole

Alfonso Molina, rispettivamente direttrice generale e direttore scientifico di Fondazione **Mondo Digitale**, Eugenio Guglielmelli, rettore dell'Università Campus Bio-Medico, Renato Brunetti, presidente

della Fondazione Mondo Digitale e ad di Unidata, Carlo Tosti, presidente dell'Università Campus Bio-Medico, Riccardo Corbucci, presidente della Commissione Roma Capitale, Statuto e Innovazione tecnologica e Daniele Nardi, ordinario di Intelligenza Artificiale de La Sapienza. Successo per alcuni apparati robotici presentati nell'area dimostrativa: quello dell'Irccs San Raffaele che, tra le varie tecnologie, ha portato Atlas, l'esoscheletro overground indossabile in età pediatrica. Poi l'Università Politecnica delle Marche Guizzo, un pesce robotico programmabile dotato di una coda motorizzata. Tra i partner dell'edizione, patrocinata da Regione Lazio e da Roma Capitale si ricordano: Ambasciata Usa in Italia, Commissione Europea, Lazio Innova, Google.org, Microsoft, Sap, Uci-mu-Sistemi per produrre, Make Shape.

© RIPRODUZIONE RISERVATA