

**Newspaper metadata:**

Source: Labitalia

Country: Italy

Media: Agency

Author:

Date: 2024/03/14

Pages: -

Media Evaluation:

Reach:

-

Pr Value:

€ 0

Pages Occupied

0.0

Web source:

LAB: INNOVAZIONE: TORNA LA ROMECUP, L'IA E LA ROBOTICA PER LA SFIDA ALLA SOSTENIBILITA' OLISTICA

ZCZC LAB0430 7 LAV 0 LAB LAV NAZ INNOVAZIONE: TORNA LA ROMECUP, L'IA E LA ROBOTICA PER LA SFIDA ALLA SOSTENIBILITA' OLISTICA = Ideata da Fondazione Mondo Digitale, si tiene dal 20 al 21 a Roma Tor Vergata e il 22 in Campidoglio Roma, 14 mar. (Labitalia) - Torna anche quest'anno la RomeCup che per l'edizione 2024 ha per tema "Intelligenza artificiale e robotica per la sfida della sostenibilità olistica". Il 20 e 21 marzo la kermesse si tiene all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e in Campidoglio (Sala Esedra, Musei Capitolini), mentre il 22 marzo in Campidoglio (Sala Laudato Sì, Protomoteca). In collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, ideata dalla Fondazione Mondo Digitale e promossa con Italian Tech e con il Gruppo editoriale Gedi, la RomeCup 2024 si focalizza sull'innovazione tecnologica basata su soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale a servizio della sostenibilità olistica. Le novità di quest'anno sono la presentazione del "Manifesto per un'azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica", il campionato Superteam in collaborazione con RoboCup Junior, la Robotic Arm Challenge per lo sviluppo di bracci robotici collaborativi, la Carta dei diritti sull'umano digitale. #Quest'anno hanno concesso il patrocinio Regione Lazio, Roma Capitale, Unindustria e Siri. Partner dell'evento sono Inail, Microsoft, SAP, Johnson & Johnson Innovative Medicine e Opening Future (progetto congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo, Tim Enterprise). Atac è il mobility partner e SiEnergie partner tecnico. I numeri parlano di quasi 4.000 mila partecipanti previsti, tra cui circa 3.600 studenti, 109 i team nelle gare di robotica, 23 i team nei contest con le università, 35 le organizzazioni presenti nello spazio espositivo con i prototipi innovativi, tra scuole, aziende e centri di ricerca, startup, università. Sono previsti 31 talk di orientamento universitario a cura dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e degli atenei presenti, su temi quali le applicazioni dell'intelligenza artificiale per l'acquisizione dei dati, il ruolo dei robot sociali, l'automazione per la sostenibilità, le nuove figure professionali legate all'intelligenza artificiale. (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 14-MAR-24 18:52 NNNN