



Newspaper metadata:	
Source: Labitalia	Author:
Country: Italy	Date: 2024/03/20
Media: Agency	Pages: -

Media Evaluation:	
Reach:	-
Pr Value:	€ 0
Pages Occupied	0.0

Web source:

LAB: INNOVAZIONE: BUTTI ALLA ROMECUP, 'SULL'IA L'ATTENZIONE DEL GOVERNO E' MOLTO FORTE'

ZCZC LAB0278 7 LAV 0 LAB LAV NAZ INNOVAZIONE: BUTTI ALLA ROMECUP, 'SULL'IA L'ATTENZIONE DEL GOVERNO E' MOLTO FORTE' = Roma, 20 mar. (Labitalia) - "La via italiana all'intelligenza artificiale vede i centri di ricerca e le università al centro della strategia, l'attenzione del Governo è molto forte, tant'è vero che è stato annunciato un disegno di legge ad hoc, con un confronto significativo con il Parlamento". A sottolinearlo è stato il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione, Alessio Butti, intervenendo oggi alla prima giornata della diciassettesima edizione di RomeCup, l'evento della Fondazione Mondo Digitale, realizzato con Italian Tech e con il Gruppo editoriale Gedi sull'innovazione tecnologica basata su soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale a servizio della sostenibilità olistica. Butti ha evidenziato che il Governo ritiene "infatti che l'intelligenza artificiale non abbia colore politico e debba essere al servizio dell'uomo, una sorella maggiore che lavora per migliorare la qualità della nostra vita". Nel corso della mattinata è stato anche presentato il "Manifesto per un'azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica" a cura del direttore scientifico Alfonso Molina. 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. L'appuntamento oggi e domani è alla Macroarea di Ingegneria (Edificio della didattica) e in Campidoglio (Sala Esedra, Musei Capitolini), mentre venerdì 22 marzo è in Campidoglio (Sala Laudato Sì e Protomoteca). La manifestazione accende un faro sull'innovazione tecnologica, basata su soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale a servizio della sostenibilità olistica, per rispondere alle sfide ambientali, sociali ed economiche in modo integrato, mettendo al centro le persone. Nel corso del primo giorno sono intervenuti anche Giorgio Metta, direttore scientifico dell'Istituto italiano di Tecnologia, Roberto Cingolani, amministratore delegato e direttore generale di Leonardo Spa, Vincenzo Esposito, amministratore delegato di Microsoft Italia, Mario Sturion, Managing Director Johnson & Johnson Innovative Medicine Italia, Carla Masperi, amministratore delegato di Sap Italia, Alessandra Poggiani, direttrice generale del Cineca e Riccardo Luna, conduttore e direttore di Italian Tech. (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 20-MAR-24 16:19 NNNN