

**Newspaper metadata:**

Source: Labitalia

Author:

Country: Italy

Date: 2023/05/04

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Reach:

-

Pr Value:

€ 0

Pages Occupied

0.0

Web source:

LAB: INNOVAZIONE: TECNOLOGIE DI FRONTIERA AL ROME CUP 2023 DI FONDAZIONE MONDO DIGITALE

ZCZC LAB0113 7 LAV 0 LAB LAV NAZ INNOVAZIONE: TECNOLOGIE DI FRONTIERA AL ROME CUP 2023 DI FONDAZIONE MONDO DIGITALE = Dg Mirta Michilli, 'da 20 anni lavoriamo per colmare il gap tra le opportunità che lo sviluppo tecnologico offre e la capacità dell'uomo di utilizzarle' Roma, 4 mag. (Labitalia) - Le tecnologie di frontiera - come la robotica e l'Intelligenza Artificiale - sono al centro della 16° edizione della RomeCup organizzata da Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con l'Università Campus Bio-medico di Roma. "Da oltre venti anni la Fondazione lavora per colmare il gap tra le opportunità che lo sviluppo tecnologico offre e la capacità dell'uomo di utilizzarle, occupandoci principalmente di giovani e di fragilità" ha detto la Dg Mirta Michilli. "Oggi - ha aggiunto- viviamo in un mondo caratterizzato dalla crescita esponenziale della capacità tecnologica, a cui corrisponde purtroppo una capacità decrescente dell'essere umano di comprenderla e di sfruttarla al meglio. È a ridurre il divario tra le due curve, una esponenziale verso l'alto, e l'altra decrescente verso il basso, che lavora la Fondazione mondo digitale". Michilli ha rilevato che "il gap che il Center for Humane Technology degli Stati Uniti chiama The Wisdom Gap, il gap della saggezza, ed io dico della speranza, perché oggi colmare questo divario è importantissimo, per il benessere dell'umanità e del pianeta. Abbiamo promosso per la prima volta un progetto di robotica educativa con il vostro magnifico rettore nel lontano 2004 per avvicinare i più giovani alle discipline Stem, perché la robotica permette una didattica multidisciplinare, costruttivista, inclusiva, ed oggi presentiamo questo multi evento su tecnologie di frontiera cruciali per lo sviluppo di interi settori industriali e per la competitività delle nostre aziende, mettendo al centro i giovani". Michilli ha sottolineato che "c'è il protagonismo di un intero ecosistema paese in questi tre giorni di RomeCup. Ci sono le scuole, con le competizioni tra scuole ed i laboratori didattici. I migliori rappresenteranno l'Italia ai campionati mondiali di robotica, abbiamo già scuole campioni del mondo, in alcune categorie le scuole da battere sono scuole italiane. Ci sono le università, con i progetti di orientamento innovativo, di collegamento attivo scuola-università e gare tra team misti scuola-università. C'è la ricerca. Quest'anno insieme al Campus Bio-medico di Roma abbiamo lanciato un premio per giovani ricercatori. Un riconoscimento a tanti giovani talenti impegnati in campi di ricerca avanzata". (Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 04-MAG-23 12:28 NNNN