

Newspaper metadata:

Source: Corriere Innovazione Author:
Country: Italy Date: 2025/04/28
Media: Periodics Pages: 14 - 14

Media Evaluation:

Reach: 2.766.000
Pr Value: € 39.550
Pages Occupied 0.25



Web source:

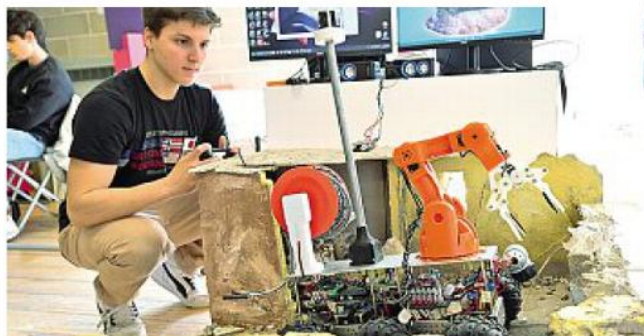
Appuntamento dal 7 al 9 maggio

RomeCup, torna la competizione che porta i giovani nel futuro

di MARIA ELENA VIGGIANO

Competizioni di robotica, contest creativi, laboratori didattici, talk di orientamento universitario. La 18ª edizione della RomeCup, che si terrà dal 7 al 9 maggio presso l'Università degli Studi Roma Tre e il Campidoglio, si preannuncia con un programma ricco di appuntamenti. Promosso da Fondazione Mondo Digitale ETS, l'evento è dedicato ai giovani su tematiche cruciali per il futuro: l'intelligenza artificiale e la robotica. Un momento di dialogo tra scuole, atenei, centri di ricerca, aziende e istituzioni, focalizzato sull'innovazione al servizio dello sviluppo integrale di persone e comunità che vedrà oltre 4.000 partecipanti, più di 100 team pronti a sfidarsi nelle competizioni di robotica, 27 squadre impegnate nei contest creativi con 10 atenei italiani, 31 talk di orientamento universitario, 300 candidature al Research Award dedicato a giovani ricercatori e 35 organizzazioni che presentano prototipi innovativi.

«L'obiettivo — spiega Alfonso Molina, co-fondatore e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale — è favorire una maggiore consapevo-



Il contest

Un momento dell'edizione 2024 di RomeCup, dove i giovani studenti si sfidano nel campo della robotica e dell'AI

lezza e un utilizzo responsabile dell'AI. Solo stimolando un pensiero critico, possiamo limitare gli effetti negativi e i rischi insiti in ogni tecnologia». Il tema centrale di questa edizione è «What's next? Intelligenza umana e artificiale. Le sfide per il benessere olistico» che si propone come un momento di confronto con esperti internazionali, per

esplorare soluzioni di AI e robotica etiche e trasparenti, capaci di promuovere un futuro più inclusivo e fondato su valori condivisi. «L'intelligenza umana — sottolinea — ha ancora un ruolo predominante rispetto all'intelligenza artificiale che è di aiuto e supporto alle attività dell'uomo. Ma le tecnologie procedono a grande velocità, l'AI deve garantire benefici evitando disuguaglianze, esclusione e povertà».

Nell'area Espositiva & Prototipi, 35 organizzazioni presenteranno le ultime novità, mentre durante il premio «Most Promising Researcher in Robotics and AI» verrà assegnato un riconoscimento di 20.000 euro al miglior talento emergente (ricercatori, dottorandi) nel campo della robotica e dell'AI. «I giovani italiani — dice Molina — sono talentuosi e non dobbiamo correre il rischio che, dopo essersi formati in Italia, vadano via». Così, durante l'anno, la Fondazione promuove una serie di progetti. «Vogliamo essere un luogo di stimolo per i giovani dove creare soluzioni innovative da applicare in diversi settori: dall'agricoltura al medicale fino alla cybersecurity».

© RIPRODUZIONE RISERVATA