

Newspaper metadata:

Source: Labitalia	Author:
Country: Italy	Date: 2021/04/28
Media: Agency	Pages: -

Media Evaluation:

Readership:	-
Ave	€ 0
Pages Occuped	0.0

ZCZC LAB0341 7 LAV 0 LAB LAV NAZ INNOVAZIONE: FOND. MONDO DIGITALE, AL VIA ROMECUP PER ROBOTICA EDUCATIVA = Roma, 28 apr. (Labitalia) - Inaugurata la quattordicesima edizione della RomeCup, la manifestazione di robotica educativa promossa dalla Fondazione Mondo digitale. L'evento prosegue fino al 29 aprile e poi dal 12 al 15 maggio sempre live su romecup.org: lectio magistralis, talk, contest universitari, competizioni tra robot, hackathon per esplorare le frontiere più inclusive e trasformative della tecnologia, dalla finanza alla salute e tutela dell'ambiente. Oltre 1.000 gli studenti collegati alla conferenza di apertura, 100 i team delle scuole italiane che partecipano alle attività, 20 università e startup coinvolte. "Ogni istituzione - ha affermato Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo digitale - si deve sentire responsabile di rimettere al centro la formazione dei giovani, per cogliere ogni opportunità che si presenterà con questo nuovo piano di investimenti che il nostro paese sta facendo insieme all'Unione europea. "Osservare e soprattutto essere partecipe dell'incredibile boom della robotica e dell'intelligenza artificiale è per me un forte motivo di orgoglio, soprattutto alla luce del fatto che noi italiani lo viviamo da protagonisti", ha dichiarato Giuseppe Averta, il ventottenne di origini calabresi vincitore del Georges Giralt PhD award, il premio per la migliore tesi di dottorato in robotica in Europa. E' possibile seguire la RomeCup live su romecup.org. Dalle lectio magistralis ai contest in collaborazione scuola-università su tecnologie robotiche applicate all'agricoltura, riabilitazione, assistenza, trasporti e ambiente marino; dai laboratori di robotica educativa per le scuole, agli hackathon per facilitare i processi di trasformazione digitale delle aziende, progettare soluzioni innovative di contrasto al cambiamento climatico e affrontare il futuro dopo l'emergenza Covid-19. L'obiettivo è quello di appassionare i più giovani allo studio delle materie scientifiche, a nuove competenze e profili professionali richiesti dal mercato del lavoro. La RomeCup prosegue dal 12 al 15 maggio con le gare in collaborazione con la Robocup junior academy. Robot soccorritori, calciatori e ballerini, progettati e programmati da studenti di ogni ordine e grado, si sfidano per rappresentare l'Italia ai mondiali di robotica dal 22 al 28 giugno in versione 'worldwide'. Sostengono la quattordicesima edizione della RomeCup: Dell Emc, Sap, Regione Lazio, Lazio Innova, Invitalia, Sapienza Università degli Studi di Roma, Università Campus Bio-Medico di Roma e RoboCup junior academy. (Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 28-APR-21 18:53 NNNN