

Newspaper metadata:

Source: Primo Piano Molise
Country: Italy
Media: Printed
Author:
Date: 2025/05/09
Pages: 14 - 14

Media Evaluation:

Reach: 15.000
Pr Value: € 233,33
Pages Occupied: 0.58



Robotica e innovazione educativa: trionfa il progetto del Giordano, primo nella categoria "Agrobot" tra 250 studenti da tutta Italia

Il Molise conquista la RomeCup 2025 grazie agli studenti di Venafro



VENAFRO. Il Molise trionfa alla RomeCup2025, l'evento nazionale dedicato alla robotica e all'innovazione educativa, che ha visto

classi 3ALS, 3CLS e 2CLS, guidati con passione dai docenti di informatica Michele Fiore e Andrea Girardi e supportati dagli assi-

sfidarsi a colpi di creatività e tecnologia ben 250 studenti da tutta Italia. Grazie agli studenti del "Giordano" di Venafro a Roma la fumata bianca per tutto il sistema scolastico molisano.

Nella cornice dell'Università degli Studi Roma Tre, 25 squadre finaliste hanno presentato i loro prototipi in diverse categorie. A spiccare su tutti è stato il robot Sed-Bot, che ha conquistato il primo posto nella categoria "Agrobot". Il successo porta la firma degli studenti delle



stenti tecnici Giovanni Cuculo e Andrea Di Giacomo. «Ma il progetto - spiega il docente referente Michele Fiore - va oltre la semplice competizione: la partecipazione alla RomeCup è inserita in un percorso formativo di ampio respiro, realizzato in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale, l'Università di Pisa, l'Università di Firenze e il Campus Biomedico anche sotto il coordinamento della professoressa Romana Lucarelli. Determinante il sostegno del dirigente scolastico Marcellino D'Ambrosia e del suo staff. Un ringraziamento particolare va alla dirigente dell'Ufficio scolastico regionale, dottoressa Maria Chimento e al suo team hanno creduto nelle potenzialità dell'intero percorso finalizzato al potenziamento della didattica innovativa».

Il robot ideato dagli studenti del "Giordano" è per il campo agricolo parte effettua il foro lascia cadere i semi e con la parte posteriore chiude il terreno e continua il percorso: una meraviglia che chiunque può andare ad ammirare presso la sede centrale di via Maiella a conclusione di questa manifestazione nazionale. La RomeCup, promossa dal 2007 dalla Fondazione Mondo Digitale, è il più grande evento di innovazione dedicato ai giovani, che coinvolge scuole, atenei, centri di ricerca, aziende e istituzioni, attraverso la formazione, l'orientamento e metodologie educative innovative. La 18ª edizione, dal titolo "What's next? Intelligenza umana e artificiale. Le sfide per il benessere olistico", iniziato lo scorso 7 maggio si chiude oggi presso l'Università degli Studi di Roma Tre e in Campidoglio. Il tema centrale di questa edizione è l'innovazione al servizio dello sviluppo integrale di persone e comunità. L'evento è realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tre. Il grande evento promosso da Fondazione Mondo Digitale Ets dedicato all'incontro tra intelligenza artificiale, robotica e giovani talenti. Pensate: oltre 4mila 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 e 35 organizzazioni che presentano prototipi innovativi. «Interrogarsi sui temi dell'intelligenza artificiale, sui suoi limiti e le sue opportunità, vuol dire ragionare a largo spettro sulla qualità della vita, sulla sostenibilità del lavoro umano e, non da ultima, sulla responsabilità dell'innovazione»: così il dirigente scolastico Marcellino D'Ambrosia che ha manifestato tutta la sua soddisfazione per questo ennesimo riconoscimento nazionale per gli studenti e le studentesse del "Giordano" che non finiscono mai di stupire per bravura, preparazione e alto senso di responsabilità nel realizzare progetti dagli alti contenuti culturali.

