

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia Country: Italy Media: Agency Author: Date: 2020/01/24 Pages: - Media Evaluation:

Readership: Ave Pages Occuped

€0 0.0

ZCZC DRS0131 3 LAV 0 DRS / WLF RICERCA. ORNELI: IN SPAZIO ATTIVO CASILINA STUDENTI A CONFRONTO SU ROBOTICA (DIRE) Roma, 24 gen. - "Bellissima occasione di incontro dei giovani con la robotica e le tecnologie piu' avanzate oggi nello Spazio Attivo di Roma

Casilina di Lazio Innova. Con il Contest Robotics, maratona di ideazione e progettazione a cui hanno partecipato 85 studenti di 9 scuole di Roma, Civitavecchia e Monterotondo". Lo dichiara in una nota l'assessore regionale allo Sviluppo Economico, Commercio e Artigianato, Ricerca, Start-Up e Innovazione, Paolo Orneli. "La sfida e' quella delle applicazioni

e Artigianato, Ricerca, Start-Up e Innovazione, Paolo Orneli. "La sfida e' quella delle applicazioni robotiche per la terza eta'- continua- i progetti saranno sviluppati nei nostri FabLab e i team vincitori parteciperanno alla RomeCup 2020, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale, con cui stiamo collaborando proprio per rafforzare il lavoro con le

Fondazione <u>Mondo Digitale</u>, con cui stiamo collaborando proprio per rafforzare il lavoro con le scuole, a partire dal programma Startupper School Academy, per favorire la crescita della cultura digitale tra le ragazze

e i ragazzi della nostra regione. Nelle prossime settimane coinvolgeremo altre scuole per circa 200 studenti su ulteriori due contest in cui selezionare i team della RomeCup 2020. È davvero un piacere guardare con quanto entusiasmo i nostri ragazzi partecipano

a queste iniziative, che offrono loro strumenti per affrontare meglio le sfide del futuro". Contest Robotics e' il primo appuntamento di Scouting Future, un percorso tra robotica e scienze della vita, che vede la collaborazione anche per il 2020 tra Lazio

Innova e Fondazione <u>Mondo Digitale</u>. La giornata di oggi ha visto le scuole partecipare alla progettazione di robot sociali, approfondendo nello specifico l'interazione sociale tra nonno, robot e nipote con gli esperti

del Dipartimento Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" della Sapienza Universita' di Roma. Con la giornata di oggi i team iniziano a lavorare per la produzione di prototipi da presentare in occasione della RomeCup che si terra' dal 20 al 24 aprile

prossimi presso l'Edificio Marco Polo della Sapienza (zona Scalo San Lorenzo, Roma). (Red/ Dire) 16:08 24-01-20 NNNN