



## ROMECUP 2018: PROGRAMMA DELLE GIORNATE E DESCRIZIONE DELL'EVENTO



Giunta alla sua dodicesima edizione, la **RomeCup 2018** prende vita in questi giorni all'Università Campus Bio-Medico e in Campidoglio. Dal 16 al 18 aprile nella capitale infatti si svolge un **evento sulla Robotica e scienze della vita nell'ecosistema dell'innovazione**. Ieri la manifestazione si è aperta con l'inaugurazione da parte di Virginia Raggi.

Promossa storicamente dalla **Fondazione Mondo Digitale**, la **RomeCup 2018** propone infatti in soli tre giorni un'esperienza immersiva straordinaria sul presente e il futuro dell'uomo, dalle lectio magistralis ai contest creativi e al workout strategico. Coinvolge scuole, atenei, centri di ricerca, startup, pmi e distretti produttivi. In connessione con la RomeCup 2018 i progetti Make:Learn:Share:Europe (Erasmus+), Mathisis (Horizon 2020) e Mix User Experience – MUX in collaborazione con il Palazzo delle Esposizioni.

In fondo a questo articolo potrete trovare il programma delle giornate.

### Un evento da non perdere assolutamente: la RomeCup 2018

La **RomeCup 2018** sperimenta così quest'anno nuovi format. I contest creativi che coinvolgono universitari e team di studenti in alternanza scuola-lavoro, i talk interattivi di orientamento e Mux, un originale percorso di ricerca artistica tra intelligenza artificiale e creatività naturale.

Oussama Khatib, Robert Riener e Nitish V. Thakor, tre dei massimi esperti di robotica al mondo, hanno aperto l'evento. Segue la tavola rotonda su "Educazione e lavoro nella società dell'automazione" con [Maria Chiara Carrozza](#) (Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa), [Eugenio Guglielmelli](#) (Università Campus Bio-Medico di Roma), [Sergio Iavicoli](#) (Inail), [Alfonso Molina](#) (Fondazione Mondo Digitale) e [Rinaldo Sacchetti](#) (Centro protesi Vigorso di Budrio).

Un settore, quello a cui è dedicato l'evento quest'anno, sempre più strategico. Quello della "automazione della conoscenza", che secondo la Commissione EU entro il 2025 avrà un impatto sull'economia dai 6,5 ai 12 trilioni di euro.

Area convegnistica, laboratori, area espositiva con oltre 130 prototipi realizzati anche dalle scuole, e competizioni di robotica, con selezione delle squadre italiane che parteciperanno ai mondiali di robotica in Canada (**Robocup Junior**), sono ospitate dall'Università Campus Bio-Medico di Roma. Il terzo giorno finali e premiazione in Campidoglio.