



News

Multimedia

RAGAZZI

OSSERVATORIO IA

SPAZIO&ASTRONOMIA • BIOTECH • TECNOLOGIE • FISICA&MATEMATICA • ENERGIA • TERRA&POLI • RICERCA&ISTITUZIONI • LIBRI • SCIENZA E ARTE

ANSA.it Scienza&Tecnica Tecnologie "Arrivano i nostri... ROBOT" DIRETTA DALLE 9.00

"Arrivano i nostri... ROBOT" DIRETTA DALLE 9.00

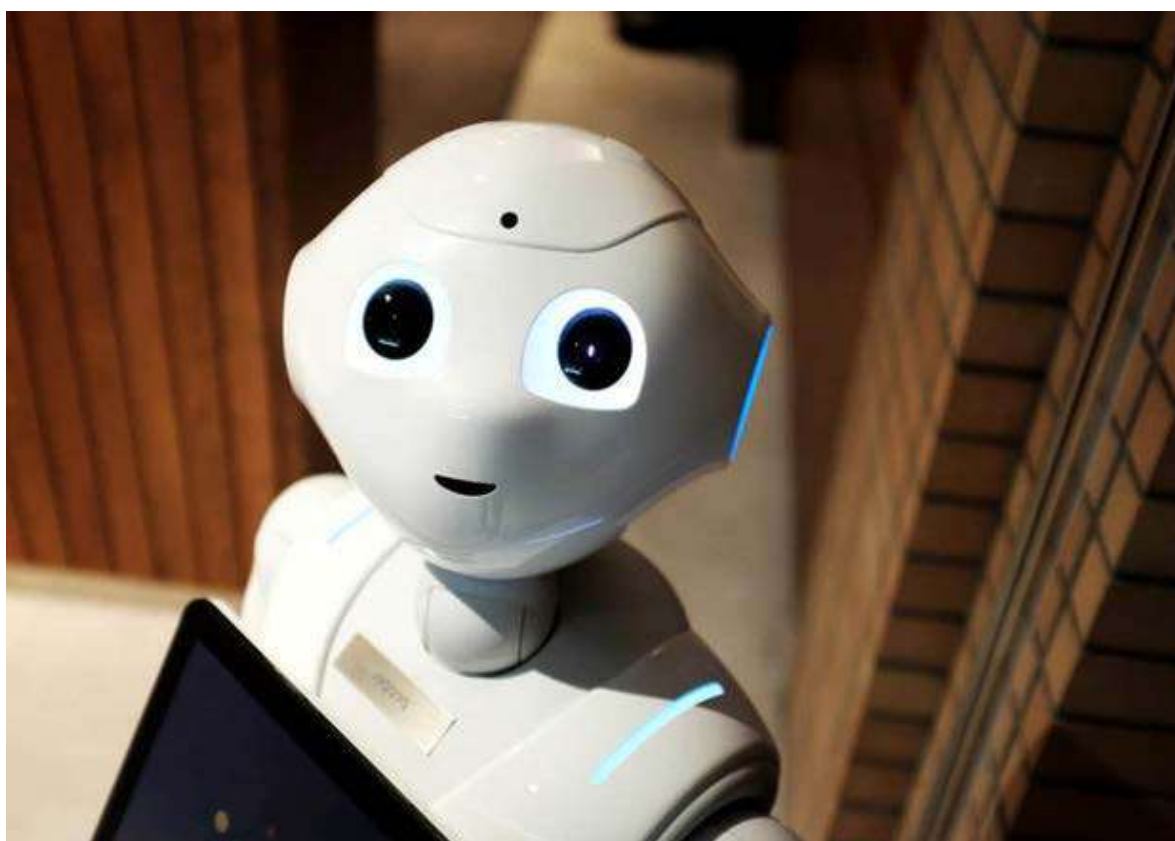
Domande e risposte sulla robotica al servizio della comunità e contro Covid-19



Redazione ANSA 28 maggio 2020 19:01

[Scrivi alla redazione](#)

[Stampa](#)



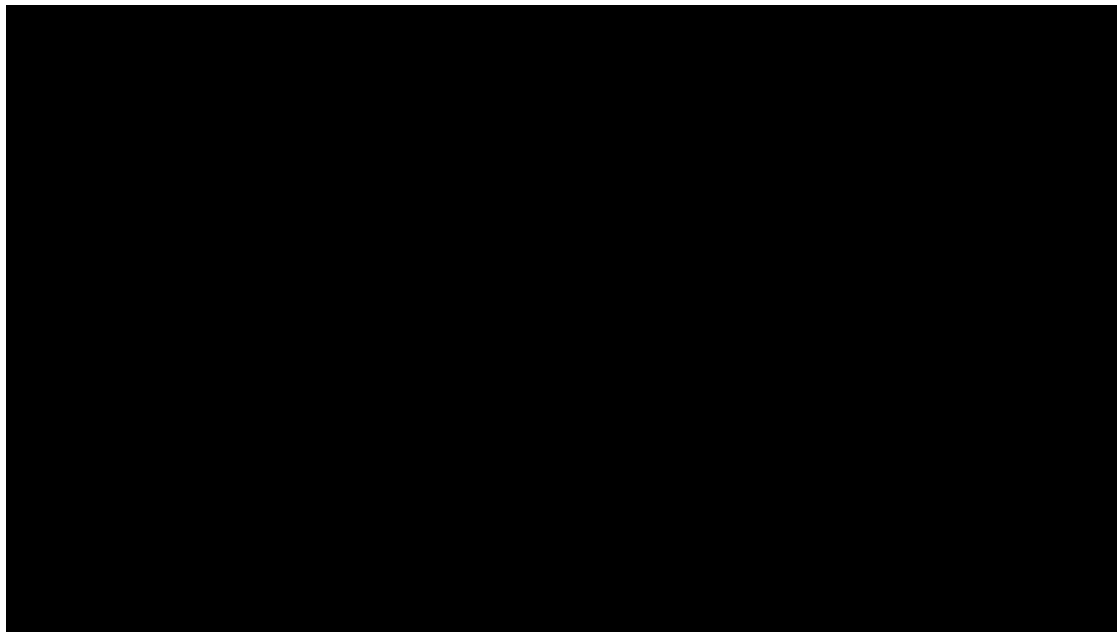
I robot potrebbero essere validi alleati dell'uomo nella lotta alla pandemia e per l'aripresa economica (fonte: Pinio) © ANSA/Ansa

[CLICCA PER INGRANDIRE](#)

In che modo i robot potranno rispondere alle esigenze della società e aiutare a rispondere alla crisi generata dalla pandemia di Covid-19 offrendo servizi utili alla vita sociale, alla tutela della salute e all'economia? I maggiori esperti italiani del

sette rispondono a queste domande nell'evento "Arrivano i nostri... ROBOT", organizzato dal braccio italiano della Società internazionale di robotica e automazione (I-Ras) e dall'Istituto italiano di Robotica e Macchine Intelligenti (I-Rim), dedicato a "Domande e risposte sulla robotica al servizio della comunità e contro Covid-19".

Il convegno intende mettere a confronto le richieste da parte degli addetti ai lavori con le risposte e le soluzioni che il mondo della ricerca è in grado di fornire. I temi che verranno affrontati spaziano dall'agricoltura, al manifatturiero e alla salute.



Gli organizzatori sono Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano), Federica Pascucci (Università degli Studi Roma Tre), Gianluca Antonelli (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)

Ecco il programma della giornata:

ore 9:15 - Introduzione ai lavori da parte del Prof. Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano, Presidente I-RAS).

ore 9:30 – Robot per l'agricoltura - Modera: Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano)

- Renato Reggiani (founder BioPic)
- Lorenzo Marconi (Università di Bologna)
- Presentazione di progetti pilota, intervengono: Giovanni Muscato (Università degli Studi di Catania),

Luca Bascetta (Politecnico di Milano),

Andrea Gasparri (Università degli Studi Roma Tre)

ore 10:30 – Robot per il manifatturiero - Modera: Gianluca Antonelli (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)

- Giulio Guadalupi (Vice presidente Confindustria Bergamo con delega all'innovazione)
 - Bruno Siciliano (Università degli Studi di Napoli Federico II)
 - Presentazione di progetti pilota, intervengono: Lucia Pallottino (Università di Pisa),
Cristian Secchi (Università di Modena e Reggio Emilia),
Arash Ajoudani (Istituto Italiano di Tecnologia)
 - ore 11:30 – Robot per salute e società - Modera: Federica Pascucci (Università degli Studi Roma Tre)
 - Alberto Tozzi (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)
 - Eugenio Guglielmelli (Università Campus Bio-Medico)
 - Presentazione di progetti pilota, intervengono: Manuel Catalano (Università di Pisa, IIT),
Domenico Prattichizzo (Università di Siena, IIT),
Daniele Pucci (IIT),
Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano)
- Concluderà la mattinata il Prof. Antonio Bicchi (Università di Pisa, Presidente I-RIM) con alcune riflessioni finali.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



[Scrivi alla redazione](#)

[Stampa](#)

Ait Scienza&Tecnica

[ANSA.it](#) • [Contatti](#) • [Disclaimer](#) • [Privacy](#) • [Modifica consenso Cookie](#) • [Copyright](#)

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati