

Workshop: La robotica contro il Covid-19

La Redazione 7 maggio 2020



Il Chapter Italiano della Robotics and Automation Society di IEEE (**I-RAS**) insieme all'Associazione Italiana di Robotica e Macchine Intelligenti (**I-RIM**) hanno il piacere di invitarvi

“Arrivano i nostri... Robot – Domande e risposte sulla robotica al servizio della comunità e contro Covid-19”

che si terrà in streaming la mattina del 28 maggio con modalità che verranno seguite in seguito.

Il workshop intende mettere a confronto le richieste da parte degli addetti ai lavori 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 sanità.

Nel seguito il programma preliminare della giornata, a partire dalle ore 9:15

Introduzione ai lavori da parte del Prof. Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano - I-RAS).

ore 9:30 – Robot per l'agricoltura

Moderata da: Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano)

- Renato Reggiani (founder BioPic)
- Lorenzo Marconi (Università di Bologna)
- Presentazione di progetti pilota, intervengono: Giovanni Muscato (Università Catania), Luca Bascetta (Politecnico di Milano), Andrea Gasparri (Università 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 Bari), Roberto 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 Bari), Domenico Prattichizzo (Università di Siena, IIT), Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano)

Concluderà la mattinata il Prof. Antonio Bicchi (Università di Pisa, Presidente IIR) con riflessioni conclusive.

