

lunedì 11 Maggio 2020

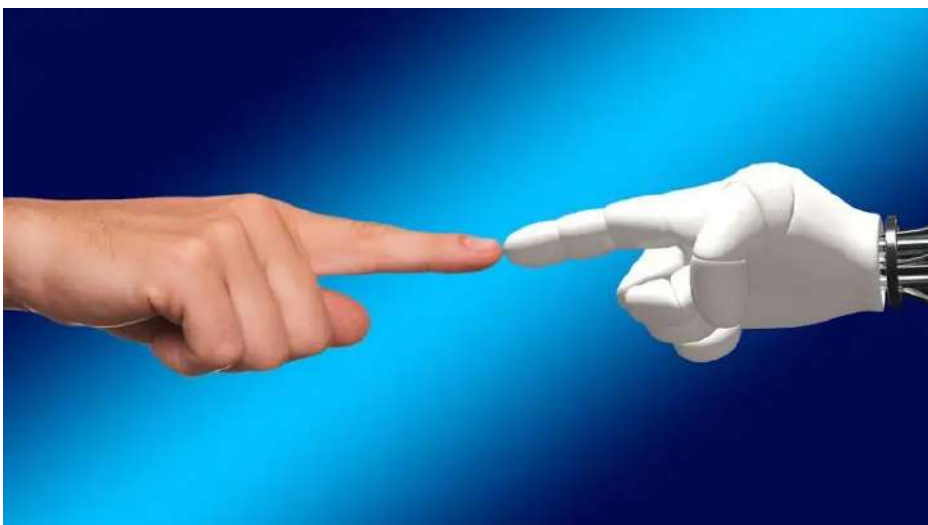
Ultimi articoli: [Motion, ABB lancia i corsi di formazione Intervallo: ecco il](#)



Home **ATTUALITÀ** ▾ **INDUSTRIA 4.0** **RICERCA E INNOVAZIONE** **FORMAZIONE E COMPETENZE** ▾ **TECNOLOGIE** ▾ **ADV**

Una mano (elettronica) nell'emergenza: un workshop sul ruolo dei robot contro il coronavirus


📅 6 Maggio 2020  Nicoletta Pisanu



Che cosa possono fare i robot per l'emergenza? A questa domanda risponderanno alcuni tra i maggiori esperti di robotica in Italia. E tutti potranno ascoltare quello che racconteranno.

Nel corso della mattinata del prossimo 28 maggio, il capitolo italiano

CERCA NEL SITO



Diamo un senso all'automazione

ifm.com/it

PODCAST 1 – POLITICHE E INCENTIVI

Da oggi l'informazione di

del gruppo di lavoro Robotics & Automation Society dell'IEEE (IEEE I-RAS) organizza un workshop liberamente accessibile online proprio sull'utilizzo dei robot nell'ambito dell'emergenza coronavirus.

L'evento si intitola "Arrivano i nostri... Robot – Domande e risposte sulla robotica al servizio della comunità e contro Covid-19".



La mattinata sarà suddivisa in tre parti per mostrare il contributo della robotica in tre diversi ambiti: l'agricoltura, la manifattura e il settore sanitario.

L'evento digitale sarà trasmesso sul [sito dell'I-RAS](#) e sarà coordinato dal prof. Andrea Zanchettin del Politecnico di Milano, che è presidente del sodalizio.

Il programma

Di seguito il programma del workshop con i nomi dei relatori. Appena disponibili aggiorneremo questo post con ulteriori informazioni.

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)

Innovation Post è disponibile anche in Podcast! Ascolta tutte le novità sugli incentivi e le politiche per Industria 4.0 – Impresa 4.0

INDUSTRIA 4.0



Dal sensore al cloud, dal dato all'informazione. È la strada che bisogna seguire se si vuole sfruttare al massimo il potenziale offerto dai sistemi manifatturieri. A questo tema, declinazione concreta della digital transformation in chiave industriale, EFA Automazione dedica un percorso di formazione in cinque webinar gratuiti a partire dal prossimo 30 aprile.

Continua a leggere

- 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), Andrea Zanchettin (Politecnico di Milano)

Concluderà la mattinata il Prof. Antonio Bicchi (Università di Pisa, Presidente I-RIM) con alcune riflessioni finali.



INDUSTRIAL IOT



Come modernizzare un impianto produttivo? L'Industrial IoT rende i processi industriali più efficienti e interconnessi: grazie alle tecnologie abilitanti previste dal paradigma dell'Industria 4.0 è possibile porre le basi per creare una vera Smart Factory...

[Continua a leggere](#)

Nicoletta Pisanu

Giornalista, collabora da anni con testate nazionali e locali. Laureata in Linguaggi dei Media e in Scienze sociali applicate all'Università Cattolica di Milano, è specializzata in cronaca.



POLITICHE PER L'INDUSTRIA



Nel Decreto Rilancio il rinvio al 2021 di Plastic tax e Sugar tax

📅 11 Maggio 2020



Decreto Rilancio, ecco come sarà il credito d'imposta per gli affitti commerciali

📅 11 Maggio 2020



L'industria manifatturiera tra crisi e opportunità per le imprese

📅 7 Maggio 2020

👍 Leggi anche...

Uomo e Robot: il caso Foxconn tra pregiudizi e verità

📅 18 Giugno 2016



L'Agri-tech in crescita (+22%) e in cerca di sostenibilità, conoscenza ed efficienza

📅 23 Aprile 2020



Milano-Ancona, viaggio nell'automazione con il prof. Giambattista Gruosso

📅 21 Febbraio 2017