

“Stati Generali della Robotica Collaborativa”

26 novembre 2020

AGENDA

Benvenuto - (9:30)

Alessio Cocchi, country manager Italia di Universal Robots. “Dagli Stati Generali alla Carta delle Idee della Robotica Collaborativa. Il cobot come strumento abilitante per fabbriche e innovazione”.

Introduzione - (9:40 – 9:50)

Domenico Appendino, SIRI, Ucima. “Robotica e lavoro in Italia: scenari presenti e futuri”.

Il cobot, uno strumento per il futuro del lavoro – (9:50 – 10:00)

Francesco Messano, UIILM. “Lavoro, competenze e sicurezza in fabbrica. Il ruolo della robotica collaborativa”

Q&A – (10:00 – 10:05)

Le frontiere della ricerca. Il cobot genera innovazione - (10:05 – 10:35)

Bruno Siciliano, Università “Federico II” di Napoli. “Robotica collaborativa attore polivalente nel Piano Nazionale della Ricerca”.

Antonio Bicchi, IIT di Genova, Università di Pisa. “Le nuove frontiere della robotica collaborativa: si può programmare senza scrivere codice?”.

Andrea Zanchettin, Politecnico di Milano. “La fabbrica collaborativa e intelligente”.

Q&A – (10:35 – 10:50)

Il trasferimento di competenza. Il cobot come strumento abilitante (10:50 – 11:30)

Lorna Vatta, Artes 4.0. “Ridisegnare il processo attorno all’uomo per cogliere al meglio i benefici della robotica collaborativa”.

Salvatore Basile, EXPERIS. “La formazione dell’operatore 4.0. Robotica e competenze per l’operatore di domani”

Pierpaolo Ruttico, INDEXLAB – Politecnico di Milano. “Ricerca e innovazione con la robotica collaborativa in Architettura e Design”.

Alessandro Tassinari, FEM - Future Education Modena. “Robotica collaborativa e nuovi paradigmi educativi”.

Q&A – (11:30 – 11:50)

Break – (11:50 – 12:00)

L'uomo al centro del processo: la fabbrica 5.0 (12:00 – 12:30)

[Simone Pala, PIRELLI.](#)

[Fabio Federici, FERRERO.](#)

[Alessio Papucci, VITESCO TECHNOLOGIES \(CONTINENTAL\).](#)

Verso la "Carta delle Idee della Robotica Collaborativa". Tavola rotonda finale. (12:30 – 13:30)

[Evento conclusivo con la partecipazione di tutti gli ospiti.](#)

Conduce e modera l'evento [Riccardo Oldani](#), giornalista e divulgatore scientifico

Agenda in costruzione e suscettibile di cambiamenti.

Maggiori informazioni

Guido Ruffinatto

guido.ruffinatto@amapola.it

cell. 339.4293426

Alberto Marzetta

alberto.marzetta@amapola.it

cell. 347.2771548