

In Ateneo

« INDIETRO

Stampa

Stati generali della Robotica collaborativa

Il professore Bruno Siciliano, docente di automatica e

robotica presso il DIETI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione della Federico II, sarà tra i relatori degli Stati Generali della Robotica collaborativa, un evento digitale promosso da Universal Robots, azienda leader nel settore della robotica industriale.

Il 26 novembre 2020 alle 9.30 rappresentanti del mondo dell'università, sindacato, competence center, associazioni di categoria e imprese si siederanno attorno a un tavolo virtuale per riflettere sul ruolo strategico dei cobot nel presente e futuro dell'industria manifatturiera. Al termine dei lavori, i contributi raccolti confluiranno in un documento programmatico, la Carta della Idee della Robotica collaborativa, sui possibili percorsi e scenari utili allo sviluppo del paese.

Siciliano anticipa la sua visione su alcuni temi che saranno oggetto degli Stati Generali della Robotica, in un'intervista rilasciata ad Alessio Cocchi, country manager Italia di Universal Robots, in cui parla di robotica e umanesimo digitale, dei nuovi percorsi di formazione e di futuro occupazionale.

Link:

https://events.universal-robots.com/semia/it/eventi-online/stati-generali-della-robotica-collaborativa/?utm_source=facebook&utm_medium=cpc&utm_campaign=Guanxi_SGRC&fbclid=IwAR3Zb9od1aqPd9RP1Xb6G34pyNYEhITfvb1vbfalCL8PajWYVie4gh2qgNA

https://blog.universal-robots.com/it/stati-generali-della-robotica-collaborativa.-la-parola-ai-relatori-bruno-siciliano?fbclid=IwAR33HWRF5685S_Mkvgz-K-H5Va2xPYm38g4BAM7ZIDJfiBusD6bHJro48SY



Redazione